

# **TU**

## **BRAUNSCHWEIG**

### **Präsenzbestand**


Benutzung  
nur im Lesesaal

***Personal-  
und Vorlesungsverzeichnis***

***Sommersemester***

***1991***



**UB Braunschweig** 84  
  
2698-5976

# Kapazitäten

Für wissenschaftlichen Erfahrungsaustausch und Expertendiskussion auf jeder Ebene – ob internationaler Kongreß, Fachtagung oder öffentliches Symposium, ob Seminar oder Konferenz mit geringen Teilnehmerzahlen – ist Braunschweigs größtes Kommunikationszentrum ein erfahrener Gastgeber.

Mit vielseitiger Kapazität für alle Wünsche:

- mit ebenso umfangreichem wie variablem Raumangebot (für 10 bis 2.300 Teilnehmer),
- mit mehr als 800 Parkplätzen direkt am Hause und auf eigenen Parkdecks,
- mit moderner technischer Ausstattung, die alle Hilfsmittel für Kommunikation und Dokumentation bereitstellt (z.B. Simultan-Dolmetschanlage, Aufnahme- und Wiedergabe des Veranstaltungsgeschehens in Bild und Ton),
- mit vielen Servicemöglichkeiten, z.B. Kongreßcounter, Pressezentrum, Sonderpostamt, Bankschalter, Reisebüro, Ausstellungs- und Demonstrationsräume usw.

Rundherum: Ein stilvolles, aber sachliches Ambiente, wie es Kapazitäten zu schätzen wissen. Ebenso wie die gepflegte Gastronomie – tagsüber, aber auch beim Festbankett oder zum Großen Ballabend.

Stadthalle Braunschweig  
Betriebs-Gesellschaft mbH

Leonhardplatz Postfach 5144  
D-3300 Braunschweig  
Telefon (05 31) 70 77-0  
Telex 9 52 615 staha d  
Telefax (05 31) 7 07 72 22

  
**Stadthalle  
Braunschweig**



5430

TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CAROLO-WILHELMINA  
ZU BRAUNSCHWEIG

2.8x.

## **PERSONAL- UND VORLESUNGSVERZEICHNIS**

**SOMMERSEMESTER 1991**

**Stand: 1. 2. 1991**

**3300 Braunschweig**

**Pockelsstraße 14 (Forum) Postfach 3329**

**Fernsprecher: Sammelnummer (0531) 3910 Vermittlung**

**Durchwahl 391 und App.-Nr.**

**Telex: 095252 b**

**Schriftleitung:**

**Lieselotte Büttner**

**Abteilung 31 der Verwaltung, F 391-4307**

**DRUCK UND VERLAG**

**JOH. HEINR. MEYER**

**BRAUNSCHWEIG RUF (0531) 4809923**

**ISSN 0178-5931**

## **Anschrift der Technischen Universität Braunschweig**

Pockelsstraße 14, 3300 Braunschweig

Postfach 3329

Telex 952526 tubsw

Telefax 391-4577

## **Wichtige Rufnummern**

Sammelnummer: (0531) 391-0 Vermittlung

Durchwahl: 391 . . . . .

Präsident	App.: 4111
Kanzler	App.: 4115
Pressestelle	App.: 4122
Technologie-Transfer	App.: 4210
Zentrale Studien- und Studentenberatung	App.: 4342
Akademisches Auslandsamt	App.: 4331
Bibliothek	App.: 3010
Allgemeiner Studentischer Ausschuß	App.: 4555
Studentenwerk	App.: 4860

## **Konten**

Regierungsbezirkskasse Braunschweig

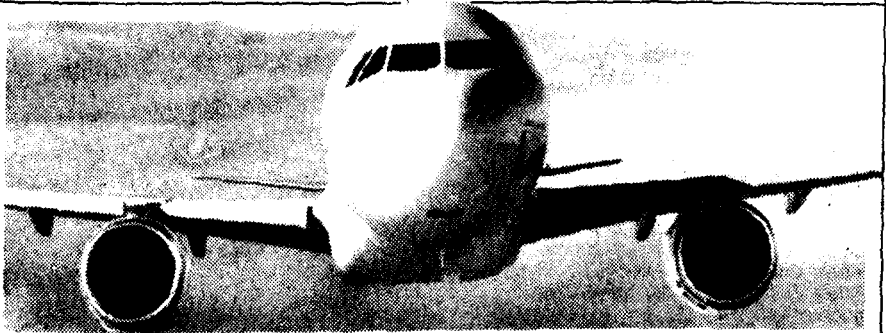
Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703 BLZ

Landeszentralbank Braunschweig Nr. 27 001 506

Postgirokonto Hannover Nr. 2150-306



**Deutsche  
Airbus**



## **Ein starkes Stück ...**

ist unser neuer A 320 - ein innovatives Verkehrsflugzeug auf dem Weg nach oben. Eine starke Leistung aber auch von unserer Mannschaft, die solch herausfordernde Aufgaben mit Begeisterung, Kompetenz und Weitblick löst. Eigenschaften, die wir uns auch von unseren neuen Kolleginnen und Kollegen wünschen:

## **Diplomingenieure**

die unsere Freiräume und ihr breitbandiges Wissen nutzen, um an der Entwicklung neuer, zukunftsweisender Verkehrsflugzeuge mitzuarbeiten. Persönlichkeiten mit Ehrgeiz, Zielorientierung und Ausstrahlung - wie Sie!

Sprechen Sie mit uns über die Perspektiven, die wir Ihnen in unseren 6 norddeutschen Werken anbieten können.

**Deutsche Airbus GmbH**  
Bereich Personal PZ  
Postfach 95 01 09  
2103 Hamburg 95

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger .....	8
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität .....	16

### Allg. Hinweise für Studierende

Einteilung des Studienjahres .....	23
Übersicht über die Zahl der Studierenden .....	24
An wen wendet man sich? .....	26
Allgemeine Hinweise für Studierende .....	31
Register der Studentischen Vereinigungen .....	67

### Organe/ Einrichtungen

Grundordnung, Organe und Einrichtungen der Universität .....	70
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte .....	75
Zentrale Universitätsverwaltung .....	83
Zentrale Einrichtungen der Universität .....	89
Studentenwerk .....	93
Vertrauensdozenten, Studentenpfarrer .....	95
Hochschulverbundene Vereinigungen .....	96
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft .....	96

### Fakultäten und Fachbereiche

Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät .....	100
Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (Fachbereich 1) .....	101
A. Lehrkörper .....	102
B. Institute/Seminare .....	109
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2) .....	115
A. Lehrkörper .....	117
B. Institute/Seminare .....	123
Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (Fachbereich 3) .....	127
A. Lehrkörper .....	129
B. Institute/Seminare .....	142
Fachbereich für Architektur (Fachbereich 4) .....	151
A. Lehrkörper .....	152
B. Institute/Seminare .....	158
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 5) .....	161
A. Lehrkörper .....	162
B. Institute/Seminare .....	171
Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik .....	176
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 6) .....	177
A. Lehrkörper .....	178
B. Institute/Seminare .....	190
Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 7) .....	200
A. Lehrkörper .....	201
B. Institute/Seminare .....	210
Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften (Fachbereich 8) .....	215
A. Lehrkörper .....	218
B. Institute/Seminare .....	223
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 9) .....	227
A. Lehrkörper .....	232
B. Institute/Seminare .....	240
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum .....	246
Sonderforschungsbereiche und Institute an der TU .....	248

## **Einstieg bei Audi.**

### **Als Trainee oder on the job – die Perspektiven sind gleich gut.**

Die Temperamente, so sagt man, sind verschieden – so, wie die Menschen überhaupt. Das ist einer der Gründe dafür, daß Audi zwei berufliche Einstiegsprogramme anbietet: Das Traineeprogramm, das durch planvollen Wechsel von Projektarbeit und intensiver Information Gesamtzusammenhänge – abgestimmt auf die spätere Funktion – vermittelt. Das Training on the job, das von Beginn an praxisorientiert direkt ins angestrebte Aufgabengebiet führt. Beide Programme werden durch Weiterbildungsmaßnahmen ergänzt. Wenn Sie wirklich gut sind, dann werden Sie bei Audi Ihren Weg finden. So oder so.  
Herzlich willkommen.

#### **AUDI AG**

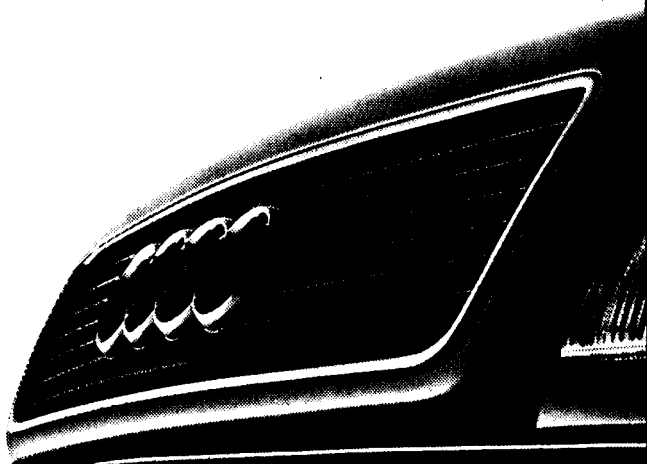
Personalwesen

Postfach 2 20  
8070 Ingolstadt

Postfach 11 44  
7107 Neckarsulm



**Vorsprung  
durch Technik**



**Inhaltsverzeichnis**

Seite

**Fachbereichs-  
übergreif. Veranst.**

Studium Integrale .....	257
Sportprogramm .....	267
Einführungskurse des Rechenzentrums .....	268
Lehrveranstaltungen am Sprachenzentrum .....	270
Zentralstelle für Weiterbildung .....	271
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ .....	273
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieur – Gewässerschutz .....	279

**Vorlesungen/  
Übungen**

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen .....	283
---	-----

**Namensverzeichnis**

Namensverzeichnis .....	463
-------------------------	-----

**Verzeichnis  
der Einrichtungen**

Alphabetisches Verzeichnis der Institute und Seminare .....	483
Hörsaalverzeichnis .....	489

**Lageplan**

Lageplan (am Schluß)

Beilage: FAZ

# TEUTLOFF

Frankfurter Straße 254 · 3300 Braunschweig · Tel. (05 31) 8 09 05-0

**Bildungsmöglichkeiten bei TEUTLOFF in Braunschweig  
in Tages- und Abendform !**

- CNC/CAD
- Automatisierungs-  
technik/SPS
- Technischer Assistent/in  
für Informatik
- Fachschule Technik  
Schwerpunkte:
  - Automatisierungstechnik
  - Kunststofftechnik
  - CNC-Anlagentechnik
  - Datenverarbeitungstechnik

Bitte fordern Sie unsere Lehrgangsbeschreibungen an.

JETZT BEGINNEN UNSERE  
NEUEN KURSE



☎ 0531  
44235

**Tanzschule  
Heise**  
Breite Straße 6 Braunschweig

## Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Jordanweg 11, 8520 Erlangen
- Behr, Manfred, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ehrensator der TU Braunschweig,  
Mausenstraße 5, 7000 Stuttgart-Feuerbach
- Beyer, Erwin, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Oberbaudirektor, Friedrich-Lau-Straße 28,  
4000 Düsseldorf 30
- Böhme, Horst, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof. em., Senioren-Residenz, Rathausstraße,  
3548 Arolsen
- Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Hainbuchenstraße 56, 1000 Berlin 28
- Fendt, Hermann, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der Fendt-Werke,  
8952 Marktoberdorf
- Flachsenberg, Paul, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender der Geschäftsführungen  
der Rheinischen Kalksteinwerke G.m.b.H., der Dolomitwerke G.m.b.H. und  
Geschäftsführer der Magno-Werk G.m.b.H., 5630 Wülfrath/Rhld.
- Franz, Gotthard, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., o. Prof. em., Hansjakobstr. 4, 7500 Karlsruhe
- Glemser, Oskar, Dr. Dres. E. h. h. c., Prof. em., Richard-Zsygmondy-Weg 10,  
3400 Göttingen
- Hart, Franz, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Professor, Am Anger 4, 8121 Fischen am Angersee
- Helberg, Walter, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ministerialdirektor a. D., Präsident a. D. der  
Bundesbahndirektion Hamburg, Am Hagen 6, 2070 Ahrensburg
- Honegger, Peter, Dr. iur., Dr. phil. h. c., Seidengasse 20, CH 8001 Zürich
- Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Technischer Geschäftsführer der Gemeinschafts-  
betriebe Eisenbahn und Häfen, 4100 Duisburg
- Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hamsunstraße 19, 3000 Hannover 51
- Leonhardt, Fritz, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., o. Prof. em., Schottstraße 11b, 7000 Stuttgart N
- Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Am Eichenkreuz 10, 4005 Meerbusch 1
- Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Parkstraße 16a, 8023 Pullach i. Isartal
- Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Tiefental-Weg 20, 8124 Seeshaupt
- Pearson, Sir Denning, J. P., Dr.-Ing. E. h., B. Sc. (Eng), Wh. Sc., Green Acros,  
Hobrook, Derby (England).
- Plettner, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Aufsichtsrates der  
Siemens AG, Puchtastraße 20, 8520 Erlangen

# Fantasie kennt keine technischen Grenzen



**Ihre Gedanken gehen gerne  
ungewöhnliche Wege.**

**Es macht Ihnen Freude, als Ingenieur  
Ihre Kreativität für benutzergerechte Produkte  
und Systeme der Kommunikationstechnik  
einzusetzen.**

**Dann haben wir die richtige  
Herausforderung für Sie.  
Senden Sie uns Ihre Bewerbung.**



Standard Elektrik Lorenz AG  
Lorenzstraße 10 · 7000 Stuttgart 40  
Ute Schäfer · Hochschulkontakte · Tel. (0711) 821-5490

- Poser**, Hans, Prof. em. Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Charlottenburger Straße 19,  
3400 Göttingen
- Pohl**, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Zahnradfabrik Friedrichs-  
hafen AG, Am Egg 9, 7993 Kressbronn
- Raabe**, Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Dir. der Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel,  
Lessingplatz 1, 3340 Wolfenbüttel
- Raudkivi**, Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland,  
7 Coates Road, Howick/Neuseeland
- Rehm**, Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Karl-Mahngold-Straße 3,  
8000 München
- Rochow**, Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Myerlee Manor 107, 1499 Brandywine Circle,  
Fort Myers, FL 33919, USA
- Rückel**, Rolf, Dr.-Ing. E. h., Ministerialdirektor, Adolf-Ey-Straße 1, 3000 Hannover
- Rütschi**, Karl, Dr.-Ing. E. h., Ingenieur, CH-5200 Brugg/Schweiz
- Ruschig**, Heinrich, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof., Leiter der Pharmaforschung Chemie  
der Farbwerke Hoechst AG, Oranienstr. 50, 6232 Bad Soden (Ts.)
- Schäffler**, Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma  
Dornier GmbH, Im Rehwinkel 6, 2895 Stuhr 6
- Schmidt**, Joachim, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Kastanienallee 29, 3150 Peine
- Siebke**, Hans, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Seedammweg 46, 6380 Bad  
Homburg v. d. H., F (06172) 16372
- Simon**, Werner, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bergstraße, 6349 Bischoffen
- Vogelsang**, Hans Günter, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing. Prof., Mitglied des Vorstandes der  
Siemens AG, Werner-von-Siemens-Straße 50, 8520 Erlangen
- Voigt**, Fritz, Dr. jur., Dr. rer. pol. habil., Dr. rer. nat. h. c., o. Prof. für Wirtschaftliche Staats-  
wissenschaften an der Universität Bonn, Ölbergstraße 45, 5331 Thomasberg
- Wiemann**, Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und  
Sohn, Hamburg, Hauwisch 9, 2000 Hamburg 63



## Ehrensensatoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

**Behr, Manfred**, Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing., Mauserstraße 5, 7000 Stuttgart-Feuerbach

**Bennemann, Otto**, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., Isoldestraße 36, 3300 Braunschweig

**Hahn, Carl H.**, Dr. rer. pol., Vorsitzender des Vorstandes der VW AG, 3180 Wolfsburg 1

**Höhl, Hans Leopold**, Österreichischer Konsul in Lübeck, Elsässer Str. 4, 2400 Lübeck

**Kaether, Willy**, Direktor, Mitinhaber der Fa. Kaether u. Co., Mitglied des Beirates der Deutschen Bank AG, Mitglied des Landeskuratoriums Niedersachsen im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, Leipziger Straße 94, 3300 Braunschweig

**Löbbecke, Carl-Friedrich**, Haarstraße 2, 3000 Hannover

**Messer, Hans**, Dr. rer. pol., Vorsitzender der Geschäftsführung der Griesheim Messer GmbH., Hanauer Landstraße 330, 6000 Frankfurt/Main

**Necker, Tyll**, Dipl.-Volkswirt, Direktor der Firma HAKO, Bad Oldesloe, Hamburger Straße 213, 2060 Bad Oldesloe, F (04531) 806205

**Pieper, Ernst**, Dipl.-Kaufmann, Vorstandsvorsitzender der Preussag AG, Salzdahlumer Weg 3, 3300 Braunschweig

**Schneider, Frau Jos. A.**, Optische Werke, Friedrichstraße 4, 6650 Bad Kreuznach

**Wocke, Hans**, Dipl.-Ing., Marschweg 45, 2000 Hamburg 56.



## Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim, Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Muldweg 10, 6945 Hirschberg-Großsachsen, F (06201) 5 12 29

Reisen mit der Bahn

### InterCity. Start stündlich.



Schnelle und bequeme EuroCity- und InterCity-Verbindungen stehen Ihnen fast überall stündlich zur Verfügung. Hohes Tempo auf neuen Strecken, Bewegungsfreiheit in Großraumwagen, Gourmet-Menüs im neuen Bord Restaurant. InterCity heißt flexibel planen und berechenbar pünktlich sein. Geschäftlich wie privat.



ab 2. Juni 1991



Braunschweig – Magdeburg – Berlin  
Braunschweig – Göttingen – Frankfurt – Basel

Deutsche  
Bundesbahn



Gebäudereinigung Holl GmbH & Co  
Kuhstraße 10  
3300 Braunschweig  
Telefon (05 31) 4 55 59  
Telefax (05 31) 4 55 77

Holl  
reinigt  
täglich und  
rund um die Uhr  
Industrie- und Ver-  
waltungsgelände, Büros,  
Verkaufsräume und Veranstalt-  
ungssäle, sorgt überall für die  
blitzsaubere Glasreinigung, übernimmt  
schlüsselartige Reinigung von Neu-  
bauten, entstaubt Fabrikhallen, Werk-  
stätten, Theater und Kirchen. Holl ist an-  
erkannter Spezialist für die Reinigung  
von Fassaden aus allen konventionellen  
und modernen Baustoffen und ist er-  
fahren in der Denkmalpflege. Holl leistet  
Top-Cleaning-Service für alle Sanitär-  
anlagen und Schwimmbäder, reinigt und  
pflegt Metall, bringt Neon- und andere  
Leuchtwerbbeanlagen wieder zum Strah-  
len, säubert Markisen und Sonnenschutz-  
einrichtungen aller Art, beseitigt Brand-  
und Ölbeschäden, reinigt Gärten und Frei-  
flächen und übernimmt Winterdienste

# Holl reinigt vieles



Maschinenbau, Anlagenbau, Elektronik, Stahl und Handel – Systeme, Produkte und Dienstleistungen, die weltweit von über 60.000 Mitarbeitern mit Engagement und Kreativität entwickelt, produziert und vertrieben werden. Gestalten Sie Ihre Zukunft mit



Die Krupp Atlas Elektronik GmbH zählt mit ihren zukunftsorientierten elektronischen Geräten, Anlagen und Systemen für Industrie, Verkehr, Schifffahrt, Rundfunk, Fernsehen, Simulation und Verteidigung heute zu den weltweit führenden Entwicklungs- und Fertigungsunternehmen.

Mehr als 3.300 Mitarbeiter setzen im Rahmen einer modernen Führungsstruktur unsere Unternehmensziele mit Erfolg um. Der Firmensitz ist Bremen.

## Diplom-Ingenieure

Wir suchen Berufsanfänger/innen sowie Ingenieure mit Berufserfahrung der Fachrichtungen Nachrichtentechnik/Akustik, Informatik, Regelungstechnik, Energie-/Kraftwerkstechnik, Verfahrenstechnik, Feinwerktechnik, Produktionstechnik und bieten anspruchsvolle Aufgaben in den Bereichen:

### Entwicklung

- Mikroprozessorgesteuerte Komponenten für Prozeßrechnersysteme und digitale Signalverarbeitung in Realzeitsystemen wie Sonar-/Simulationsanlagen und optronischen Anlagen
- Algorithmen und Verfahren zur Detektion, Analyse und Mustererkennung sowie zur Spektralauswertung
- EDV-Software zur Unterstützung von CAD/CAM-Systemen
- Leitsystem-Software mit den Schwerpunkten: Erfassen, Verarbeiten, Anzeigen, Auswerten
- Software für Lagerzielsteuerungen und -verwaltungssysteme

### Qualitätswesen

- Projektbezogene Qualitätssicherung (QS)
- Planung und Überwachung von QS-Maßnahmen
- Qualitätsberichterstattung und Rückkopplung auf Prüf- und Qualitätsplanung

### Produktprüfung

- Entwicklung von Soft- und Hardware zur Prüfung unserer Erzeugnisse in allen Produktionsstufen
- Softwareprüfung der in unseren Erzeugnissen implementierten Programme

### Projektierung

- Leitsysteme für Gas-, Wasser-, Fernwärme- und Elektrizitätsversorgung sowie industrielle Anwendungen
- Projektierung und Koordination für Studien, Entwicklung, Fertigung und Systemtechnik der Sonderechnik, sowohl für Inlands- als auch für Auslandsvorhaben
- Koordinierung von internen Stellen und Unterauftragnehmern zur Abwicklung von Aufträgen im Marinebereich

### Vertrieb

- Angebotserstellung und Akquisitionsunterstützung für Leitsysteme in Versorgungs- und Industrieunternehmen
- Akquisition und Erstellung von Angeboten sowie anwendungsorientierte Beratung unserer Kunden im In- und Ausland für den Bereich Simulationssysteme und Wehrtechnik
- Marktbeobachtung und Erstellung von Konkurrenzanalysen in Zusammenarbeit mit dem Marketing
- Vertrieb und Koordination von Großprojekten des Bereichs elektronische Systeme für ausländische Marinen und Werften

Bitte schreiben Sie uns, wo Ihre Erfahrungen bzw. Stärken liegen und richten Sie Ihre Bewerbung mit den für eine Beurteilung erforderlichen Unterlagen und mit Angabe des Eintrittstermins an

**KRUPP ATLAS ELEKTRONIK GMBH**  
Personalabteilung, Postfach 44 85 45,  
2800 Bremen 44, Telefon 0421/457-2339



## NOTIZEN

---

# Vorläufige Nachricht

von dem

## COLLEGIO CAROLINO

### zu Braunschweig

**D**iejenigen, welche in den größesten Welt-Händeln der Welt nutzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhauhaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. . . . .

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten Herzogs Durchl. nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Rathmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. . . . .

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürfe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feld-messen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernet, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können.

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des Herzogs Durchl. die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdigt; Höchstgedachte Se. Durchl. mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfaßten, vom 17. April 1745 datirten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

## Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

---

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J. F. W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universitäten entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen mußte. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70 % Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluß der Landesregierung erfolgte mit dem Erlaß einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4.1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.



# EIN GIROKONTO HÄLT IHNEN DEN KOPF FREI

Vorlesungen, Seminare, Referate,  
Scheine, Klausuren, Regelstudienzeit,  
Prüfungen, Examina:  
Die Anforderungen eines Studiums  
sind enorm.

Um das zu schaffen, muß man  
alle Kraft konzentrieren.

Da bleibt für die Erledigung der  
Dinge des Alltags oft nur wenig Zeit,

und nicht selten wünscht man sich  
einen zuverlässigen Partner, der eine  
wichtige Routinearbeiten abnimmt.

Ein Konto bei der Sparkasse kann  
hier schon zu einer  
angenehmen Entlastung  
führen.

wenn's um Geld geht – Sparkasse



In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Naturwissenschaftliche Fakultät,

Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (Fachbereich 1)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)

Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (Fachbereich 3)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 4)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 5)

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 6)

Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 7)

Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften (Fachbereich 8)

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 9)

An 123 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

### **Mitgliedschaften:**

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Ahrstraße 39, 5300 Bonn

Europäische Rektorenkonferenz (CRE)

10 Conseil Genève, CH-1211 Genève 4

International Association of Universities (IAU)

1 Rue Miollis, 75732 Paris Cedex 15

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen

Pockelsstraße 14, 3300 Braunschweig

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)

Kennedyallee 50, 5300 Bonn 2

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Kennedyallee 40, 5300 Bonn 2

Deutsches Forschungsnetz (DFN)

Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes

Pariser Straße 44, 1000 Berlin 5

Deutsches Institut für Normung (DIN)

Postfach 1107, 1000 Berlin 30

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung

Rue de la Concorde 51, 1050 Brüssel

### **Ausländische Partner-Universitäten**

**Bath College of Higher Education**, Bath, Großbritannien

**Universität Sofia**, SK Akademik, Bulgarien

**Universität Paris XII**, Frankreich

**Ecole Normale Supérieure de l'Aéronautique et de l'Espace**, Toulouse, Frankreich

**Ecole Nationale Supérieure d'Ingenieurs Electriciens**, Grenoble, Frankreich

**Ecole Normale Supérieure de Cachan**, Cachan, Frankreich

**Polnische Akademie der Wissenschaften**, Lodz, Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen, Polen

**Technische Universität Warschau**, Polen



**Universität Lund**, Schweden

**Universität Stockholm**, Schweden

**Technische Universitte Madrid**, Spanien

**Staatliche Universität von New York in Albany (SUNY)**, New York, USA

**Universität von Nebraska**, Lincoln, Omaha, USA

**Universität von Waterloo**, Waterloo, Kanada

**Institut Teknologi Bandung (ITB)**, Bandung, Indonesien

**Universität Kyoto**, Kyoto, Japan

**Universität Nagoya**, Nagoya, Japan

**Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST)**, Seoul, Korea

**Hochschule für Radiotechnik Chengdu**, Chengdu, VR China

**Bautechnische Hochschule Chongqing**, Chongqing, VR China

**Technische Universität Harbin**, Harbin, VR China

**Ostchinesische Technische Universität für Wasserbau und Wasserwirtschaft Nanjing**,  
Nanking, VR China

**Beijing Universität, Institut für Luft- und Raumfahrt (BUAA)**, Peking, VR China

**Tongji Universität Shanghai**, Shanghai, VR China

**Poltechnische Universität Nordwest Xian (NPU)**, Xian, VR China

## **Deutsche Partner Universität**

**Technische Universität Otto von Guericke**, Magdeburg

Im Rahmen des **ERASMUS**-Programmes der EG bestehen zu zahlreichen Universitäten  
in Europa partnerschaftliche Beziehungen.



# **ABER BITTE IN FARBE!**

Colorkopien auf Normalpapier – natürlich in  
allen Formaten, auch von Negativ und Dia.

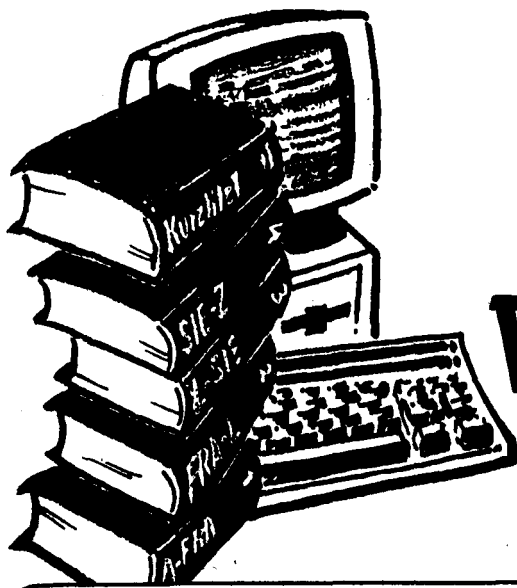
**BEYRICH. COLORKOPIE FÜR SIE. BÜLTENWEG 73**

**38 00 6-41**

## NOTIZEN

---

# schnell und bequem



Schlag nach im Computer.  
Alle lieferbaren Titel,  
Autoren, Verlage sind in  
Sekunden greifbar,  
durch den elektronischen  
Buch-Rundum-Service.

## Buchhandlung **Wagner**

Am Rathaus · Bohlweg 29  
3300 Braunschweig  
Telefon 4 64 43 · Fax 1 34 31

**Museumsladen**  
Im Landesmuseum · Burgplatz 1



**DAMIT DIE FINANZEN FÜR SIE STIMMEN.** Besprechen Sie alle Ihre Geldfragen am besten mit dem Partner, der Ihnen etwas Besonderes bietet: **DIE NORDDEUTSCHE ART,**  
*immer einen Weg zu wissen.*

**NORD/LB**  
NORDDEUTSCHE LANDESBANK  
BRAUNSCHWEIGISCHE LANDESSPARKASSE

# Matratzen mit Futon-Appeal



Braunschweig • Hinter Liebfrauen 4-5  
Nähe Waisenhausdamm • 05 31/1 85 31

BETTWÄSCHE  
FUTONS  
L A T E X  
BETTEN

## Einteilung der Semester

### Sommersemester 1991

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 8. April 1991
Exkursions- und Übungswoche	
Letzter Tag der LVA	Sonabend, 18. Mai 1991
Wiederbeginn der LVA	Montag, 27. Mai 1991
Rückmeldeverfahren für das WS 1991/92	In den letzten 3 Wochen bis zum Ende der Lehrveranstaltungen
Ende der Lehrveranstaltungen	Sonabend, 6. Juli 1991
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 25. März 1991 bis Sonabend, 6. April 1991

### Wintersemester 1991/92

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 14. Oktober 1991
Weihnachtsferien	
Letzter Tag der LVA	Samstag, 21. Dezember 1991
Wiederbeginn der LVA	Dienstag, 7. Januar 1992
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 21. Dez. 1991
Rückmeldeverfahren für das SS 1992	In den letzten 3 Wochen bis zum Ende der Lehrveranstaltungen
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 30. September 1991 bis Samstag, 12. Oktober 1991



Wanderstiefel Bekleidung Goretex Rucksäcke Zelte Schiatsäcke

**sportcamp**  
Outdoor-Ausrüstung

**IHR FACHGESCHÄFT FÜR AKTIVE  
FREIZEIT UND INDIVIDUELLE REISEN**

Ölschlägern 14/15 – 3300 Braunschweig  
Telefon (05 31) 1 65 65

Die Anleitung zu Examens- und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

## Übersicht über die Zahl der Studierenden

Stand 7. 12. 1990

Fach- bereich	Fachrichtung	Diplom-; Magister Studienfälle/ Lehramt - Kopfzahlen	Studienfälle: 2 Fächer oder weniger, da Zusatz-, Ergänzungs- oder Erweiterungsprüfung (nur 1 Fach!)		
			Hoheres Lehramt	Realschul- lehramt	Grund- u. Hauptsch.
1	Mathematik	345	110	29	263
1	Informatik	1 153			
1	Wirtschaftsinformatik	108			
1	Wirtsch.wiss. Aufbaustudium	573			
1	Wirtsch.wiss. Grundstudium	226			
2	Physik	569	66	5	5
2	Geologie	169			
2	Mineralogie	10			
2	Geographie, Diplom u. Magister	128	7		12
	Geoökologie	48			
3	Chemie	738	39	20	5
3	Lebensmittelchemie	146			
3	Pharmazie	744			
3	Biologie	709	11		32
3	Biotechnologie	103			
3	Psychologie	357			
4	Architektur	1 217			
5	Bauingenieurwesen	910			
5	Wirtschaftsing.-Bauing.	52			
5	Umweltschutz-Ing. Gewäs.Schutz	63			
5	Vermessungswesen	15			
6	Maschinenbau	3 373			
6	Wirtschaftsing.-Masch.bau	97			
7	Elektrotechnik	2 052			
7	Wirtschaftsing.-Elektrotechnik	30			
8	Philosophie	151	36		
8	Pädagogik	9			
8	Germanistik	273	337	78	460
8	Anglistik	147	169	45	48
8	Romanistik	83	5	1	
8	Geschichte	173	183	36	38
8	Kunstgeschichte, Bildende Kunst	67			18
8	Politologie	218	12	2	
8	Soziologie, Sozialkunde	51			1
8	Latein		2		
3	Sport		6	3	3
8	Deutsch für Ausländer	38			
9	Erziehungswissenschaft	275			
9	Ergänzungsstudium (Schule)	21			
9	Personalentwicklung in Betrieben	192			
9	Theologie, evangelisch				165
9	Theologie, katholisch				28
9	Musik				144
-	LA an Gymnasien, nach 1. Fach	5 70	983 Fälle	219 Fälle	1 222 Fälle
-	Realschullehramt, nach 1. Fach	121			
-	LA an Grund- u. Hauptschulen, 1. Fach	627			
Summe aller Studienfälle		16 951			
darunter Mehrfachbelegungen in Diplomstudiengängen		153			
Gesamtstudierende an der TU		16 798			

## NOTIZEN

---

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Anerkennung von ausländischen Zeugnissen	I-Amt	Behling/Strauß-P.	003 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4321	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Anschriftenänderungen	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studenten	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAFöG-Empfänger					Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Prüflinge					Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Arbeitsvermittlung für Werk- und Gelegenheitsarbeiten für Studenten	Arbeitsamt Braunschweig/ Job-Vermittl.		Cyriaksring Steinweg 31	807-0 807-292	Mo–Do 08.00–15.00 Uhr Fr 08.00–12.30 Uhr
Ausbildungsförderung (BAFöG)	Studentenwerk	nach Sachgebieten	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-4902	Di 10.00–13.00 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt					
– Betreuung	AKA	Refardt	001 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4332	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Beratung	AKA	Holz	059 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4331	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien deutscher Studierender für das Ausland	AKA	Fischer	060 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4330	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausweise für Studenten					
– Deutsch-Französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Scribane	Katharinenstr.1	391-4807	Mo–Fr 11.00–12.00 Uhr
– semesterweise ausgestellter Studentenausweise	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Intern. Studentenausweis	AStA		Katharinenstr.	45555/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr

An wen wendet man sich?



Aufgabenbereiche	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Beglaubigungen	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienberatung (ZSB)	Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 14	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–18.00 Uhr
– Sekretariat			Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 44/ 43 45	
– Studieneingangsberatung	ZSB	Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–18.00 Uhr
– Studienverlaufsberatung	ZSB	Krüger	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–18.00 Uhr
– Studienausgangsberatung	ZSB	Malek	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–18.00 Uhr
Berufsberatung	Arbeitsamt BS Sprechstunde in der TU		Fallersleber-Tor-Wall 10	1 55 08	Di 14.00–16.00 Uhr Do 10.00–13.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studenten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksaskunft	Uni-Bibl.		Pockelsstr. 13	391-30 18	Mo–Fr 09.00–19.00 Uhr
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Wagenführ	221 Katharinenstr. 1	391-48 12	Mo–Fr 10.00–13.00 Uhr
Einschreibung als Gasthörer	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Exmatrikulation	I-Amt	Brennecke/ Schuhmacher	004 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 19 43 20	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

An wen wendet man sich?

Aufgabenbereiche	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Fahrpreisermäßigungen – Bescheinigung der Anträge	I-Amt I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Förderung d. wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	062 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4311	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien des DAAD	AKA	Fischer	060 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4330	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Freitischmarken	Studentenwerk	Scribane	Katharinenstr. 1	391-4807	Mo–Fr 11.00–12.00
Fundsachen	Pförtner	Pockelsstr.4		391-4242	
Ges. Unfallversicherung für Studenten	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4312	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	062 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4311	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Hochschulsport	Zentraler Hochschulsport		Franz-Liszt-Str. 34	391-3617	Do–Fr 09.00–12.00 Uhr Mi 14.00–16.00 Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Promotionsangelegenheiten	I-Amt	Werner	062 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4311	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

An wen wendet man sich?

Aufgabenbereiche	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für staatl. Prüfungen	I-Amt/Fachbereiche		Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4320	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeut. Beratungsstelle	Studentenwerk		Fallersleber-Tor-Wall 10	391-4932 391-4934	Mo–Fr 10.00–12.00 Uhr
Restkostenfinanzierung (besonderer Arztkosten)	Studentenwerk	Scribane	Katharinenstr. 1	391-4807	Mo–Fr 11.00–12.00 Uhr
Rückmeldungen für Studenten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Schreibmaschinenverleih	Studentenwerk	Saalmann	201 Katharinenstr. 1	391-4805	Mi 10.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Sozialberatung	AStA		Katharinenstr.	4555/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studenten-Pfarrer	Dr. Heckmann		345006	
– katholisch		Pater W. Stickler		340922	
Studienabschlußdarlehn – für Ausländer (einmalige Beihilfe)	AKA	Refardt	001 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4332	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Studiennachweisheft/ Zweitschrift	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4312	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

An wendet man sich?

Aufgabenbereiche	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studienfachwechsel – als BAFöG-Empfänger	Studentenwerk		Fallersleber-Tor-Wall 10	391-4902	Di 10.00–13.00 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	Studentenwerk „Papierfliege“		Pockelsstr. 4	391-4595	Mo–Do 08.30–16.00 Uhr Fr 08.30–14.30 Uhr
Unfallversicherung	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4312	Mo 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4312	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Wohnheimplätze	Studentenwerk		Katharinenstr.	391-4827 391-4828 391-4829	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr und Do 14.00–16.00 Uhr
Wohnungswechsel – Anzeige des Wohnungs- wechsels – für BAFöG-Empfänger	I-Amt Studentenwerk	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16 Fallersleber-Tor-Wall 10	*) 391-4902	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr Di 10.00–13.00 Uhr und Do 9.30–12.30 Uhr 14.00–16.00 Uhr
Zimmervermittlung	AStA		Katharinenstr.	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Zulassung von Ausländern zum Studium	I-Amt	Behling/Strauß-P.	003 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4321 -4322	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

- \*) Buchstabe A und W–Z    Frau Himstädt    43 13  
 Buchstabe B und C    Frau Piesch    43 14  
 Buchstabe D bis H    Frau Herden    43 15  
 Buchstabe I bis M    Frau Rosenplänter    43 16  
 Buchstabe N bis R/Sch    Frau Vogel    43 17  
 Buchstabe S bis V    Frau Reppich    43 18

## Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

### Zentrale Studien- und Studentenberatung (ZSB)

Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG  
Tel.: 391-4341-4345

Sprechz.: Mo, Di 9–12 Uhr  
Do, Fr 9–12 Uhr  
Di 15–18 Uhr

### 1. Zentrale Studien- und Studentenberatung (ZSB)

Die Zentrale Studien- und Studentenberatungsstelle informiert über

Studienmöglichkeiten, -inhalte, -anforderungen, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw.

Sie berät in Fragen der

Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf.

Dieses Angebot richtet sich an Abiturienten, bereits immatrikulierte Studenten, Studienfachwechsler und Studienabbrecher.

Die Beratung erfolgt vertraulich, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen.

### 2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Ferner können Hilfen gegeben werden bei der Studienplanung und -gestaltung.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenerwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenerwerkes betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z. B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

#### Ansprechpartner:

Sigrun von Elsner

Zentrale Studien- und Studentenberatung

Fallersleber-Tor-Wall 10

Tel.: 391-4342

Sprechz.: Mo, Do, Fr 9–12 Uhr  
Di 9–12 Uhr und 15–18 Uhr

#### Ansprechpartnerin:

Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.

Psychotherapeutische Beratungsstelle des Studentenerwerks

Fallersleber-Tor-Wall 10

Tel.: 391-4932

Anmeldezeiten: Mo–Fr 9–12 Uhr

#### Fachber. 1:

Pockelsstraße 14

Zi. 405, Tel.: 391-5102

Sprechz.: Mo–Fr  
10–12 Uhr

#### Fachber. 3:

Pockelsstraße 14

Zi. 403, Tel.: 391-5300

Sprechz.: Mo–Fr  
10–12 Uhr

#### Fachber. 5:

Pockelsstraße 4

Zi. 133, Tel.: 391-5566

Sprechz.: Mo–Fr  
10–12 Uhr

#### Fachber. 2:

Pockelsstraße 14

Zi. 407, Tel.: 391-5250

Sprechz.: Mo–Fr  
10–12 Uhr

#### Fachber. 4:

Mühlenpfordtstraße

Zi. 502/3, Tel.: 391-5565

Sprechz.: 10–12 Uhr

#### Fachber. 6:

Pockelsstraße 4, 1. Stock

Tel.: 391-5569/5570

Sprechz.: Di u. Do  
10.15–12.15 Uhr

### 3. Studienfachberatung

Die ZSB hält für jeden Studiengang eine Kurzinformation bereit.

Darüber hinausgehende detaillierte Angaben zu den einzelnen Studiengängen erteilen die Fachbereiche für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (FB 1), für Physik und Geowissenschaften (FB 2), für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (FB 3), für Architektur (FB 4) und für Bauingenieur- und Vermessungswesen (FB 5), für Maschinenbau (FB 6), für Elektrotechnik (FB 7), für Philosophie und Sozialwissenschaften (FB 8), für Erziehungswissenschaften (FB 9) und die zuständigen Institute. Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderungen und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

**Fachber. 7:**

Hans-Sommer-Straße 66  
Zi. 104, Tel.: 391-5572  
Sprechz.: Mo, Di, Do u.  
Fr 10.45–12.15 Uhr

**Fachber. 8:**

Wendenring 1,  
Tel.: 391-5573  
Sprechz.: Mo–Fr  
10–12 Uhr

**Fachber. 9:**

Konst.-Uhde-Straße 16  
Zi. 102a, Tel.: 391-3410  
Sprechz.: Mo–Fr  
9–12 Uhr

**Praktikantenämter:  
für Architektur**

Pockelsstraße 4  
Tel.: 391-2909  
Sprechz.: Mo u. Do  
9–13 Uhr

**für Bauingenieurwesen**

Pockelsstraße 4  
Tel.: 391-3565  
Sprechz.: Do 9–12 Uhr

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 11. zu finden. Angaben zur Durchführung der Lehramtsstudiengänge erteilt das Wissenschaftliche Prüfungsamt (Außenstelle Braunschweig).

Die Praktikantenämter sind zuständig für die Anerkennung der geforderten Praktikumsstätigkeit, außerdem geben sie Informationsmaterial über Praktika heraus, die für die entsprechende Studienrichtung erforderlich sind.

**für Maschinenbau und Elektrotechnik**

Bültenweg 89, Grotrian-Steinweg-Gebäude  
Tel.: 391-2404  
Sprechz.: Di u. Do 9.30–12.30 Uhr  
während d. Sem.  
Do 9.30–12.30 Uhr  
während der vorlesungsfreien Zeit

**Außenstelle des Wiss. Prüfungsamt für die  
Lehrämter**

Auguststraße 12–13, Tel.: 391-4591  
Sprechz.: Mo u. Di 9–11.30 Uhr  
Do u. Fr 9–11.30 Uhr

## 4. Förderungsberatung BAföG

Studentenwerk  
Braunschweig  
Förderungsabt.  
Fallersleben-  
Tor-Wall 10  
Tel.: 391-4902  
Di 10.00–13.00 Uhr  
Do 9.30–12.30 Uhr  
u. 14.00–16.00 Uhr

Die Mitarbeiter beraten in allen Angelegenheiten der Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG). Erstanträge sollten möglichst frühzeitig dort abgeholt werden. Sie liegen jederzeit im Foyer des Amtes aus. Sie sollten darauf achten, daß Sie die für Sie notwendigen Formblätter **vollständig** mitnehmen, um sich unnötige Wege zu sparen und eine Verzögerung des Förderungsbeginns zu vermeiden. Tragen Sie unbedingt Ihren **Studienort** und die genaue **Fachrichtung**, die Sie studieren werden, ein. Andernfalls können die Anträge nicht bearbeitet werden.

Sollten Sie Fragen haben, so können Sie den für Ihren Fachbereich zuständigen BAföG Sachbearbeiter den Hinweistafeln im Foyer des Amtes entnehmen.

Um Rückfragen zu vermeiden, sollten die Anträge persönlich bei dem für Sie zuständigen Sachbearbeiter eingereicht werden. Dabei ist zu beachten, daß die Förderung erst ab dem Monat der Antragstellung gewährt werden kann.

## 5. Ausländerberatung

Immatrikulations-  
amt (I-Amt)  
Konst.-Uhde-Str. 16  
Tel.: 391-4321/4322  
Sprechz.: 9–12 Uhr

Ausländer können auf besonderen Antrag – zuständig ist das Immatrikulationsamt der TU – zum Studium unter bestimmten Zulassungsvoraussetzungen zugelassen werden. Über die Zulassungsvoraussetzungen und das Verfahren zur Antragstellung und Durchführung des Zulassungsverfahrens erteilt das Immatrikulationsamt Auskunft. Die Bewerbung für ein Studium an der TU ist in jedem Falle an das Immatrikulationsamt zu richten.

Akademisches  
Auslandsamt (AKA)  
Konst.-Uhde-Str. 16  
Tel.: 391-4330/  
4331/4332  
Sprechz.: 9–12 Uhr

Das Akademische Auslandsamt übernimmt eine allgemeine Studienberatung von Ausländern und führt die Betreuung vor, bei Beginn und während des Studiums durch.

Die Bewerbungsfristen für ausländische Studienbewerber enden für ein WS am 15. 7. und für ein SS am 15. 1. des Jahres.

## 6. Berufsberatung

Arbeitsamt Braunschweig  
Berufsberatung für  
Abiturienten und  
Hochschüler  
Cyriaksring 10  
(Eingang Münchenstraße)  
Tel.: (0531) 807-431

**Sprechstunde i. d. TU**  
Fallersleber-Tor-  
Wall 10 (Beratungszim-  
mer im Untergeschoß)  
Di. 14–16 Uhr  
Do. 10–13 Uhr  
Tel.: (0531) 15508

Im Arbeitsamt Braunschweig befindet sich die Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler, die Studieninteressenten und Studierenden in Einzelgesprächen, aber auch durch schriftliches Informationsmaterial in berufsrelevanten Fragen ihre Unterstützung anbietet. Sie beachtet die individuellen Wünsche und persönlichen Verhältnisse des Ratsuchenden und berücksichtigt Lage und Entwicklung auf dem Arbeitsmarkt sowie in den einzelnen Berufen. Mit den Einrichtungen der Wirtschaft arbeitet die Berufsberatung eng zusammen. Die Beratung ist kostenlos. Es ist jedoch unbedingt erforderlich, sich zur Beratung anzumelden. Dem Ratsuchenden wird dann schriftlich mitgeteilt, wann, wo und von wem er beraten wird.



# SCHWARZ AUF WEISS.

Kopieren oder kopieren lassen, schwarz/weiß oder in Farbe,  
von ganz klein bis ganz groß – wir helfen Ihnen weiter.

**BEYRICH. WIR KOPIEREN ALLES. BÜLTENWEG 73**

**38 00 6-41**

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
Naturwissen- schaftliche Fakultät       Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschafts- wissenschaften (FB 1)	MATHE- MATIK	Dipl.: 10 S HL.: 8 S RL.: 7 S	Nein	WS	<b>Diplom</b> <b>1. Staatsprüfung</b> für HL <b>1. Staatsprüfung</b> für RL	
	INFORMATIK	9 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	—
	WIRTSCH. WISSENSCH. AUFBAUST.	4 S	Nein	WS oder SS	<b>Diplom</b>	Voraussetzung: Abschluß in ing. wiss. Fachrichtung oder naturwiss. Fachrichtung (kein FH Abschluß)
	WIRTSCH.- INFORMATIK	9 S	fächerüber- greifendes Praktikum vor oder während des Studiums dringend empfohlen		<b>Diplom</b>	Nach dem Vordipl. sind je zwei Vertiefungsgebiete aus den folgenden Fächerkatalogen zu wählen: 1. Unternehmensführung/Produktions- und Materialwirtschaft/Controlling und Rechnungs- wesen/Finanzierung und Investition/Marketing/ Planungs- und Entscheidungstechniken/ Betriebsinformatik. 2. Theoretische Informatik/Betriebssysteme/ Programmiersprachen/Datenbanken/Robotik/ Computergraphik/Rechnerstrukturen/Entwurf integrierter Schaltungen/Nachrichten- verarbeitung.
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG BAUING.- WESEN	10 S	empfehlens- wert, einen Teil des technischen Praktikums (6–8 W) vor dem Studium zu absolvieren	WS	<b>Diplom</b>	Mathe-Vorkurs siehe Fußnote 12 Wochen techn. Prakt. bis zur Meldung zur Diplomprüfung. Nach dem Vordipl. 3mon. kaufm. Prakt. dringend empfohlen. Nach dem Vordipl. sind zwei Vertiefungsricht. aus der Betriebswirtschafts- lehre aus folgenden Fächern auszuwählen: Unternehmensführung/Produktions- und Material- wirtschaft/Controlling und Rechnungswesen/ Finanzierung und Investition/Marketing/Planungs- und Entscheidungstechniken/Betriebsinformatik. Aus dem Bauing. wesen ist eine der folgenden Vertiefungsricht. zu wählen: Bauwirtschaft und Baubetrieb/Stahlbeton- und Massivbau/Grund- und Bodenmechanik/Abfallwirtschaft/Siedlungs- wasserwirtschaft/Stadt- und Regionalplanung.



	WIRTSCHAFTS- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG MASCHINEN- BAU	10 S	empfehlens- wert, einen Teil des technischen Praktikums (6 – 8 W) vor dem Studium zu absolvieren	WS	Diplom	Mathe-Vorkurs siehe Fußnote Technisches Pflichtprakt. 13 Wochen, davon 6 Wochen bis zum Vordipl. Nach dem Vordipl. wird ein 3mon. kaufm. Prakt. dringend empfohlen. Nach dem Vordiplom sind zwei Vertiefungsricht. aus der Betriebswirtschaftslehre aus folgenden Fächern auszuwählen: Unternehmensführung/ Produktionswirtschaft und Materialwirtschaft/ Controlling und Rechnungswesen/Finanzierung und Investition/Marketing/Planungs und Entschei- dungstechniken/Betriebsinformatik. Die ingenieurwissenschaftliche Vertiefungsricht. kann aus folgenden Fächern des Maschinenbaus gewählt werden: Energie- und Verfahrenstechnik/ Fertigungstechnik/Konstruktionstechnik/Fahr- zeugtechnik und Landmaschinen/Luft- und Raumfahrt.
	WIRTSCHAFTS- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG ELEKTRO- TECHNIK	10 S	empfehlens- wert, einen Teil des technischen Praktikums (6 – 8 W) vor dem Studium zu absolvieren	WS	Diplom	Nähere Angaben lagen bei Drucklegung noch nicht vor.
	PHYSIK	Dipl.: 10 S HL.: 8 S RL.: 7 S	Nein	WS SS: nur Dipl. möglich	Diplom- 1. Staatsprüfung für HL 1. Staatsprüfung für RL	
Naturwissen- schaftliche Fakultät	GEOLOGIE u. PALÄON- TOLOGIE	10 S	Nein	WS	Diplom	Während des Studiums zum Diplom 2 Monate Praktikum
	GEOÖKOLOGIE	10 S	Nein	WS	Diplom	Während des Studiums 8wöchiges Praktikum Nach dem Vordipl. sind zwei Vertiefungsfächer als Wahlpflichtprüfungsfächer aus folgendem Katalog zu wählen: Bioökologie oder Umweltbiologie/Erd- und Grundbau/Fernerkundung/Geologie/Geophysik/ Hydrologie/Landschaftsplanung und Naturschutz/Landschaftswasserbau/ Mikrobiologie/Ökologische Chemie/Organische Chemie/Umweltpolitik/Wirtschafts- und Sozialgeographie.
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (FB 2)						

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tät. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
Naturwissen- schaftliche Fakultät	CHEMIE	Dipl.: 10 S HL.: 8 S RL.: 7 S	Nein	WS oder SS	<b>Diplom</b> <b>1. Staatsprüfung</b> für HL <b>1. Staatsprüfung</b> für RL	<b>Diplom:</b> Vertiefungs- (bzw. Spezial-) Gebiete – Anorganische, Organische, Physikalische Chemie, Chemische Technologie, Landwirtschaftliche Technologie, Biochemie u. Biotechnologie u. Theoretische Chemie
Fachbereich für Chemie Bilowissen- schaften (FB 3)	PHARMAZIE	8 S	Nein	WS oder SS	<b>Pharmazeutische Prüfung</b>	7 S + 1 Jahr prakt. Ausbildung gem. Appr. O. Die prakt. Ausbildung gehört nicht zum Studium
	LEBENS- MITTEL- CHEMIE-	9 S*	Nein	WS oder SS	<b>Staatsprüfung</b>	Gliederung der Ausbildung 1. 4semestriges Grundstudium (1. Stud. Abschn): Abschl.: VP 2. 5semestriges Hauptstudium (2. Stud. Abschn) Abschl.: 1. Staatsprüfung 3. 1jährige berufspraktische Tätigkeit an einem chem. Untersuchungsamt
	BIOLOGIE	Dipl.: 9 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Prüfungsfächer nach Wahl nach Vordiplom: Botanik, Zoologie, Mikrobiologie, Biochemie und Biotechnologie, Genetik, Humanbiologie
	BIOTECH- NOLOGIE	10 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	–
	PSYCHO- LOGIE	9 S	Nein	WS oder SS	<b>Diplom</b>	2 berufsbezogene Praktika während des Studiums
Fachbereich für Architektur (FB 4)	ARCHITEKTUR	8 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Prüfungsfächer für die Diplomarbeit Industriebau und Entwicklungsplanung, Entwurf von Hochbauten, Städtebau/13 Wochen Praktikumstätigk. m. Maurer- Tischler- oder Betonierarbeiten b. zum 2. Teil d. Diplom- Vorprüfung (Schriftlicher Nachweis)
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungs- wesen (FB 5)	BAU- INGENIEUR- WESEN	10 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Nach dem 6. Fachsem. sind 3 Vertiefungsfächer aus dem nachstehenden Katalog zu wählen: Statik/Stahlbeton- u. Massivbau/Stahlbau/ Hochbaukonstruktion/Grundbau u. Bodenmecha- nik/Baustofftechnologie/Brand- und Katastro- phenschutz/Wasserbau/Hydrologie u. Wasserwirt- schaft/Landwirtschaftlicher Wasserbau u. Boden- kunde/Hydromechanik u. Küstenwasserbau/ Straßenwesen u. Erdbau/Verkehrswesen/Stadt- u. Regionalplanung/Städtischer Verkehr/Siedlungs- wasserwirtschaft/Abfallwirtschaft/Bauwirtschaft u. Baubetrieb/Ingenieurgeodäsie/Höhere Mecha- nik/nach eigener Wahl <b>Mathematik-Vorkurs s. Fußnote</b>

Fachbereich für Bauingenieur und Vermessungs- wesen (FB 5)	Weiterb. Studiengang „Umwelt-ingenieurwesen-Gewässerschutz“	2 S	Nein	SS	Zertifikat	<b>Fernstudium</b> Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
	VER-MESSUNGS-WESEN  Grundstudium	4 S*	12 Wochen Praktikum	WS	<b>Vordiplom</b>	* Vollstudium z. Z. nicht möglich. Fortsetzung des Studiums nach Vordiplom an: TU Berlin, Uni. Bonn, TH Darmstadt, Uni. Hannover, Uni. Karlsruhe, TU München, Uni. Stuttgart  <b>Vor Studienaufnahme: 12 Wo. Praktikum Mathematik-Vorkurs s. Fußnote</b>
	Wirtschaftsing.-wesen, Bauing.	siehe FB 1				
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik  Fachbereich für Maschinenbau (FB 6)	MASCHINEN-BAU	10 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 11 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo	WS	<b>Diplom</b>	Studienrichtung nach dem Vordiplom (4. Sem.): Fahrzeugtechnik, Feinwerk-, Meß- u. Regelungstechnik, Luft- u. Raumfahrttechnik, Fördertechnik, Konstruktionstechnik, Mechanik, Schlepper-, Erdbau- u. Landmaschinen, Strömungsmaschinen u. Verbrennungskraftmaschinen, Wärme- u. Verfahrenstechnik, Reaktortech., Werkstoffe u. Fertigung, Bioverfahrenstechnik <b>26 Wochen Praktikumstätigkeit</b> Fachgebiet Masch.bau (prakt.u. schriftl. Nachweis) <b>Mathematik-Vorkurs s. Fußnote</b>
	Wirtschaftsing.-wes., Ma.Bau.	siehe FB 1				
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik  Fachbereich für Elektrotechnik (FB 7)	ELEKTRO-TECHNIK	10 S*	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 8 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo.	WS	<b>Diplom</b>	Gliederung: 1. 4semestriges Grundstudium, Absch.: Dipl.-Vorprfg.: 2. 6semestriges Hauptstudium; Absch. Dipl.-Prfg., Prfg.-Leistungen f. Dipl.-Prfg.: Pflichtfächer. – Zu den Pflichtfächern können folgende Wahlpflichtfächer genommen werden: Meß- u. Regelungstechn., Elektronik/Elektrophysik, allgem. Elektrotechnik, elektr. Energietechnik, Hochfrequenz- u. Mikrowellentechnik, Hochfrequenz- u. optische Nachrichtentechnik, Nachrichtentech., Nachrichtentech./Nachrichtensysteme, rechnergest. Vermittlungssysteme, Datentechnik.
	Wirtschaftsing.-wesen, E-Technik	siehe FB 1				

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
Fachbereich Philosophie und Sozialwissenschaften (FB 8)	PHILO- SOPHIE	Mag.: 9 S HL.: 8 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister</b> <b>1. Staatsprüfung f. HL</b>	In den Magisterstudiengängen sind gem. Prüfungsordnung Lateinkenntnisse erforderlich. Die Prüfungsordnung kann im FB 8 eingesehen werden.
	GERMANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister</b> <b>1. Staatsprüfung f. HL</b> <b>1. Staatsprüfung f. RL</b>	
	DEUTSCH	HL.: 8 S RL.: 7 S				
	ANGLISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS/SS	<b>Magister</b> <b>1. Staatsprüfung f. HL</b> <b>1. Staatsprüfung f. RL</b>	
	ENGLISCH	HL.: 8 S RL.: 7 S				Französisch, Spanisch, Italienisch Geschichte HL: 1 Fremdsprache + kl. Lat. Geschichte RL: 1 Fremdsprache + kl. Lat.
	ROMANISTIK	Mag.: 9 S			<b>Magister</b>	
	GESCHICHTE	Mag.: 9 S HL.: 8 S RL.: 7 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister</b> <b>1. Staatsprüfung f. HL</b> <b>1. Staatsprüfung f. RL</b>	
	KUNST- GESCHICHTE	Mag.: 9 S			<b>Promotion</b> <b>Magister</b>	Das Studium der KUNSTERZIEHUNG kann an der Hochschule für Bildende Künste, Braunschweig, durchgeführt werden.
	POLITISCHE WISSENSCH.	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister</b>	
	SOZIOLOGIE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister</b>	2 berufsbezogene Praktika während des Studiums
	PÄDAGOGIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister</b>	
Fachbereich für Erziehungs- wissenschaften (FB 9)	LEHRAMT AN GRUND- und HAUPT- SCHULEN	6 S	Nein	WS oder SS	<b>1. Staatsprüfung für Grund- und Hauptschulen</b>	—
	ERZIEHUNGS- WISSENSCH.	Dipl.: 9 S einschließl. (Prfg.-Periode)	Nein	WS oder SS	<b>Diplom</b>	je ein 6wöchiges Praktikum während d. Vor- und Hauptdiplom-Phase. Nach dem Grundstudium Vertiefungsmöglichkeit in „Sozialwissenschaft“ oder „Spiel- und Bildungsmittelberatung“.
	ERGÄNZUNGS- STUDIUM ERZIEHUNGS- WISS. (Schule)	Dipl.: 5 S einschließl. Prfg.-Periode)	Nein	WS oder SS	<b>Diplom</b>	Voraussetzung: <b>Nachweis einer abgelegten Staatsprüfung</b> für ein Lehramt.
	Weiterbild. Studiengang Per- sonalentwick- lung im Betrieb	5 S	gem. PO	WS	Zertifikat	Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.

Mathematik-Vorkurs: Für Studienanfänger der ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge (außer Architektur).

Beginn der Kurse: ca. 2 Wochen vor Beginn der Vorlesungen.

Nähere Angaben (Ort, Zeit usw.) ergeben sich aus den entsprechenden Einschreibununterlagen, die nach Zulassung von der Technischen Universität Braunschweig versandt werden.

**Nach der neugefaßten Prüfungsordnung (1986) sind für die Lehrämter an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und an Gymnasien die nachfolgend festgelegten Fächerkombinationen vorgeschrieben.**

**VO über die ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen v. 27. 6. 1986  
Nds. GVBl. Nr. 24/1986**

**Fächerverbindungen Grundschule** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

<div>oder<div><div>1. Fach 2. Fach</div><div>dann</div><div>2. Fach 1. Fach</div><div>dann</div></div></div>		Deutsch	Mathematik	Musik***	Ev. Religion	Kath. Religion	Kunst (HBK)**	Gestalt. Werken (HBK)**	
Drittfach									
Deutsch			x	x					Mathematik / Kunst (HBK)** / Musik / Ev. Religion / Kath. Religion / Sport / Gestaltendes Werken (HBK) / Deutsch I*
Mathematik				x					
Musik***		x	x						
Ev. Religion		x	x						Mathematik / Kunst (HBK) / Musik / Sport / Gestaltendes Werken (HBK) I*
Kath. Religion		x	x						Mathematik / Kunst (HBK) / Musik / Sport / Gestaltendes Werken (HBK) I*
Kunst (HBK)**		x	x						Gestaltendes Werken (HBK)
Gestaltendes Werken (HBK)**		x	x						Kunst (HBK)

\* Sofern nicht als 1. oder 2. Fach gewählt.

\*\* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (0531) 391-91 27

\*\*\* Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 15. 9. und für das SS bis 15. 3. gestellt sein.

Fächerverbindung **Hauptschule** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

oder	1. Fach		dann	2. Fach		dann	Deutsch	Englisch	Mathematik	Musik****	Ev. Religion	Kath. Religion	Biologie	Chemie	Erdkunde	Geschichte	Physik	Kunst (HBK)**	Gestalt. Werken (HBK)**	Drittfach
	1. Fach	2. Fach		1. Fach	2. Fach															
Deutsch								x	x	x										Deutsch / Englisch / Ev. Religion / Gestaltendes Werken (HBK) Kath. Religion / Kunst (HBK) / Mathematik / Musik / Sport I*
Englisch									x	x										
Mathematik										x										
Musik****							x	x	x											
Ev. Religion							x	x	x											Deutsch / Englisch / Gestaltendes Werken (HBK) / Kunst (HBK) Mathematik / Musik / Sport I*
Kath. Religion							x	x	x											Deutsch / Englisch / Gestaltendes Werken (HBK) / Kunst (HBK) / Mathematik / Musik / Sport I*
Biologie							x	x	x	x	x	x								Chemie / Physik
Chemie							x	x	x	x	x	x								Biologie / Physik
Erdkunde							x	x	x	x	x	x								Geschichte
Geschichte							x	x	x	x	x	x								Erdkunde / Sozialkunde
Physik							x	x	x	x	x	x								Biologie / Chemie
Kunst (HBK)**							x	x	x											Gestaltendes Werken (HBK)
Gestalt. Werken (HBK)**							x	x	x											Kunst (HBK)

\* Sofern nicht als 1. oder 2. Fach gewählt.

\*\* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (0531) 391-91 27

\*\*\*\* Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 15. 9. und für das SS bis 15. 3. gestellt sein.

Fächerverbindung **Realschule** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

<div> <div> 1. Fach 2. Fach </div> <div> dann dann </div> <div> 2. Fach 1. Fach </div> </div>		Deutsch	Englisch	Mathematik	Chemie	Physik	Geschichte	Kunst (HBK)*	Gestalt. Werken (HBK)*	Drittfach (Studienbegl. Leistungsnachweis)
oder			x	x						Gestaltendes Werken (HBK) / Kath. Religion / Kunst (HBK) / Ev. Religion / Musik
		x		x						Gestaltendes Werken (HBK) / Kath. Religion / Kunst (HBK) / Ev. Religion / Musik
		x	x							Gestaltendes Werken (HBK) / Kath. Religion / Kunst (HBK) / Ev. Religion / Musik
		x	x	x						Physik (FB 9) / Biologie (FB 9)
		x	x	x						Chemie (FB 9) / Biologie (FB 9)
		x	x	x						Erdkunde (FB 9)
		x	x	x						Gestaltendes Werken (HBK)
		x	x	x						Kunst (HBK)

\* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91 - 91 27

Fächerverbindung **Gymnasium** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

<div> <div> <div>1. Fach</div> <div>2. Fach</div> </div> <div> <div>2. Fach</div> <div>1. Fach</div> </div> <div>dann</div> <div>dann</div> </div>		Englisch	Deutsch	Mathematik	Chemie	Physik	Geschichte	Philosophie	Kunst (HBK)*
oder	1. Fach 2. Fach		x	x					
		x		x					
		x	x						
		x	x	x					
		x	x	x					
		x	x	x					
		x	x	x					
		x	x	x					

**Bemerkungen:**

und Prüfung in Pädagogik einschließl. Schulpädagogik  
und Prüfung in einem der Fächer Philosophie, Psychologie, Wissenschaft  
von der Politik oder Soziologie (Wahlpflichtfächer).

Zusätzlich sind die o. g. Teilstudiengänge (1. und 2. Fach) auch als sogenannte Drittfächer für das Lehramt an Gymnasien studierbar.

\* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27



Immatrikulationsamt  
Tel.: 391-4310–4320  
Konst.-Uhde-Str. 16  
Sprechzeiten:  
Mo–Fr 9–12 Uhr

## 7. Informationen zur Studienaufnahme

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Fächern. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollten Sie eine Hochschulzugangsberechtigung besitzen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, müssen Sie die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung ergänzen lassen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Haben Sie keinen Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung der Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von dem zuständigen Kultusminister anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Abschluszeugnissen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

### Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschluszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

### Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Zentralstelle  
für die Vergabe  
von Studienplätzen  
(ZVS)  
Postfach 8000  
4600 Dortmund

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem totalen Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Auf Anfrage übersendet die ZVS ausführliches Informationsmaterial (Rückporto ist beizufügen). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (bundesweites Verteilungsverfahren) zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für diese Studiengänge zeitlich vor dem bundesweiten Auswahlverfahren.

Ist in einem Studiengang bei Studiengängen der Lehrämter ein Fach ohne Zulassungsbeschränkung, so ist eine vorherige Bewerbung an der TU Braunschweig nicht erforderlich.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man bei den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

### Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbungsfristen für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C 5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muß bis zum 15. 01. für das SS

(Ausschlußfrist) und bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlußfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von DM 3,- beizufügen.

Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind in der Anlage aufgeführt.

### **Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen**

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch in der Anlage angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 15. 03. für das SS und vom 01. 06. bis 15. 09. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (Rückporto).

### **Höhere Fachsemester**

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester (ausgenommen in Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen) sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01. und für das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten.

Bewerbungen für höhere Fachsemester in Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen sind für das SS in der Zeit vom 01. 12. bis 15. 03. bzw. für das WS in der Zeit vom 01. 06. bis 15. 09. (jeweils Ausschlußfrist) an die TU Braunschweig einzureichen.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) beizufügen.

Sämtliche wichtigen Termine zur Studienaufnahme sind in der Anlage enthalten. Die Termine sind unbedingt einzuhalten, da die TU Braunschweig die einzelnen Verfahren per EDV durchführt und nachträgliche Bewerbungen nicht mehr bearbeiten kann.

Studenten einer Hochschule können an einer anderen Hochschule immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein Bewerber, der bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.



# **HALLO IHR IM BÜRO!**

Egal, was Euch gerade fehlt, denn beim Beyrich Zeichen- und Bürobedarf gibt's alles, von A wie Anspitzer bis Z wie Zirkel.

**BEYRICH. ANRUF GENÜGT. POCKELSSTR. 9**

**38 00 6-51**

## Gewünschter Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig

Genaue Termine siehe Anlage Merkblatt	SS	WS	<b>Bundesweites Auswahl-/Verteilungsverfahren (ZVS)</b> 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	<b>Höchstzahlverfahren (TU BS)</b> 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
	Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von ZVS Dortmund/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen anfordern	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formloses Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungs- beschränkte Fächer SS: 01. 12. – 15. 03. WS.: 01. 06. – 15. 09. Fristende 15. 3., 24.00 Uhr bzw. 15. 9., 24.00 Uhr
	15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braun- schweig zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	
	1. NR-Verf. / Hauptverf. ab ca. Mitte März	1. NR-Verf. / Hauptverf. ab ca. Mitte September	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV- Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnitts- Note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibeunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Be- werber die <b>gesamten</b> Unterlagen mit der Bitte um Er- gänzung. Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurück- gesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht er- folgen kann. Aushändigung des Leporellos mit Stud.Ausweis/ Stud.Bescheinigung usw. und Studiennachweisheftes zu Be- ginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsberechtig- ung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (in etwa Anlehnung an die Termine der ZVS). Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist zur Ein- schreibung zu erscheinen (= Immatrikulation). Mitzubringen sind 1. Zulassungsbescheid, 2. Begl. Kopie der Hochschulberechtigung, 3. 2 Paßbilder, 4. Semesterbeitrag (ca. DM 50,-) Aushändigung des Leporellos, Stud.Ausweises und Studiennachweisheftes, Stud.Bescheini- gungen usw. zu Beginn der Vorlesung im Immatri- kulationsamt. Falls noch Plätze frei, Durchfüh- rung eines Losverfahrens.	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen
					Der Bewerber muß innerhalb der ihm mitgeteilten Frist die Einschreibung im Immatrikula- tionsamt durchführen.
	ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
	1. 4. ca. 15. 4.	1. 10. ca. 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (Ausschlußfrist, formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
	ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushändigung d. Stud.Ausweises u. Stud.Bescheinigungen usw. (EDV-Bescheinigungen/Leporello)		
	ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetz., daß noch Stud.Plätze frei gebl. oder wieder frei geworden sind: Durchf. eines oder mehrerer Losverfahren		

**Wichtige Hinweise zu der vorstehenden Übersicht**

Sollte der Bewerber bereits an einer oder mehreren Hochschulen studiert haben, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Immatrikulation nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, daß der Bewerber noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlußprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen beginnen ihr Studium im ersten Semester. Eine Anerkennung der Diplome von Fachhochschulen als Vordiplom ist nicht möglich. Prüfungsleistungen und Scheine an Ingenieurakademien, Fachhochschulen usw. können nach der Zulassung durch die zuständigen Fachbereiche auf Antrag anerkannt werden. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS (Bundesverfahren, Landesverfahren) gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Der Studentenausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben.

Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt auf dem dafür vorgesehenen Vordruck (im I-Amt erhältlich) mitzuteilen.

Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung vorliegt und der Semesterbeitrag (Studentenwerks- und Studentenschaftsbeitrag) gezahlt ist.

**Die Rückmeldung**

Die an der TU Braunschweig bereits eingeschriebenen Studenten haben sich für das 2. und jedes weitere Semester zurückzumelden. Die Rückmeldung für das kommende Semester findet jeweils in den letzten 3 Wochen der Vorlesungszeit des laufenden Semesters statt. Das Verfahren wird im I-Amt abgewickelt, und zwar nach einer vorgegebenen Buchstabeneinteilung (des Zunamens). Nähere Angaben sind dem jeweiligen EDV-Ausdruck (Leporello) des Vorsemesters zu entnehmen. Jeder Student ist verpflichtet, selbst oder durch einen Vertreter innerhalb der Rückmeldefrist die Rückmeldung durchzuführen, bzw. durchführen zu lassen.

Die zur Durchführung des Rückmeldeverfahrens und des Belegverfahrens benötigten Unterlagen liegen 14 Tage vor Beginn des Rückmeldeverfahrens zur Selbstbedienung vor dem I-Amt aus. Jeder Student muß pro Semester den Semesterbeitrag entrichten. **Die Beiträge können bereits während des laufenden Semesters auf das Konto 1708700 (BLZ 25050000) bei der Nord/LB mit dem Hinweis „Semesterbeiträge für . . . . . Bezeichnung des Semesters“ entrichtet werden.**

**Wird das Rückmeldeverfahren nicht innerhalb der vom Präsidenten festgesetzter Frist (§ 7 [1 und 2] der I-Ordnung der TU BS) durchgeführt, kann der betreffende Student exmatrikuliert werden. Die Rückmeldefristen für das jeweils kommende Semester sind dem EDV-Ausdruck mit den Studienbescheinigungen, des Studentenausweises usw. zu entnehmen.**

**Gasthörer**

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtimmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsberechtigung nicht nachweisen können.

Studenten anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist.

Bei falschen  
Ausdrucken –  
bitte umgehend  
im I-Amt melden

**Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.**

Gasthörer sind keine ordentlichen Studierenden und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden müssen.

Die Zulassungsunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt, Zimmer 063, erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Zulassungsantrag von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit vom 01. 04. bis 30. 04. und für das WS in der Zeit vom 01. 10. bis 31. 10. im Zimmer 063 des I-Amtes.

**Beurlaubung**

Auf schriftlichen Antrag **ist** ein Student zu beurlauben, wenn er zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner **kann** ein Student auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

**Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.**

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

**Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.**

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn**, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, schriftlich gestellt werden.

**Exmatrikulation**

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studenten sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandender Prüfung

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, auf dem vom Studenten die erforderlichen Entlassungsvermerke eingeholt werden müssen. Sodann ist dem I-Amt der vollständig ausgefüllte Vordruck mit Studiennachweisheft und Studentenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen.

Ist das Rückmeldeverfahren nicht innerhalb der vorgesehenen Frist durchgeführt, wird der Student exmatrikuliert.

## 8. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig (gültig ab SS 1983)

### Übersicht

- § 1 Immatrikulation
- § 2 Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation
- § 3 Rücknahme der Immatrikulation
- § 4 Versagung der Immatrikulation
- § 5 Exmatrikulation auf eigenen Antrag
- § 6 Exmatrikulation auf besonderen Grund
- § 7 Rückmeldung
- § 8 Beurlaubung
- § 9 Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge
- § 10 Gasthörer
- § 11 Besondere Studiengänge
- § 12 Zuständigkeiten
- § 13 Inkrafttreten

### § 1 Immatrikulation

(1) Ein Bewerber wird auf seinen Antrag durch die Immatrikulation als Student in die Hochschule aufgenommen und für den gewählten Studiengang eingeschrieben; bei Lehramtsstudiengängen erfolgt die Einschreibung für Unterrichtsfächer. Mit der Immatrikulation wird er Mitglied der Technischen Universität Braunschweig mit allen sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz und anderen Ordnungen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Immatrikulation ist mit der Aushändigung des Studentenausweises vollzogen. Sie wird mit Beginn des jeweiligen Semesters wirksam.

(2) Die Immatrikulation setzt voraus, daß der Bewerber

1. die nach § 37 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG) für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation (Hochschulzugangsberechtigung, praktische Ausbildung) besitzt,
2. für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen, sofern er einen solchen gewählt hat, zugelassen worden ist.

Bei Bewerbern mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis setzt die Immatrikulation ferner in der Regel ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache voraus, die erforderlichenfalls durch eine Deutschprüfung nachzuweisen sind.

(3) Die Immatrikulation ist entsprechend zu befristen, wenn

1. ein Studiengang nicht fortgeführt wird,
2. nur einzelne Abschnitte eines Studienganges angeboten werden,
3. der Bewerber für einen Abschnitt des Studienganges zugelassen worden ist, dem Bewerber im Wege der Ausnahme gestattet worden ist, aufgrund der Verordnungen nach § 37 Abs. 6 Nrn. 1 und 6 NHG geforderte praktische Ausbildung erst zu einem festgelegten Zeitpunkt nach Vorlesungsbeginn nachzuweisen,
5. der Bewerber aufgrund gerichtlicher Anordnung vorläufig zugelassen worden ist,
6. ein ausländischer Bewerber lediglich für ein Teilstudium immatrikuliert wird; für ein Teilstudium können insbesondere solche Bewerber eingeschrieben werden, die an den von der Hochschule angebotenen Deutschkursen teilnehmen oder denen die Deutschprüfung erlassen wurde,
7. der Bewerber für ein Lehramtsstudium in den Unterrichtsfächern, in denen dies zulassungsrechtlich angeordnet ist, zunächst nur in einem Unterrichtsfach zugelassen ist, aufgrund der Studien- oder Prüfungsordnung jedoch die Zulassung für weitere Unterrichtsfächer benötigt,
8. ein Doktorand nach einer bestandenen Abschlußprüfung ein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist.

(4) War der Bewerber in demselben Studiengang an Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes (HRG) bereits eingeschrieben, wird er im entsprechend höheren Fachsemester des Studienganges eingeschrieben. Hat er anrechenbare Leistungen aufgrund eines Studiums außerhalb des Geltungsbereiches des HRG oder in einem anderen Studiengang erbracht, wird er auf Antrag in dem entsprechend höheren Fachsemester eingeschrieben, sofern die vorgelegten Leistungsbeweise eine Einstufung als höheres Fachsemester rechtfertigen.

(5) Ist der Studiengang in Studienabschnitte gegliedert, kann der Bewerber für einen höheren Studienabschnitt nur eingeschrieben werden, wenn er die geforderte Vor- oder Zwischenprüfung mit Erfolg abgelegt hat.

(6) Der Student erhält neben dem Studiausweis ein Studiennachweisheft und Studienbescheinigungen. Dem Immatrikulations- und Prüfungsamt sind Änderungen des Namens und der Anschrift sowie der Verlust der in Satz 1 angegebenen Unterlagen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

## § 2

### Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation

(1) In Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen ist die Immatrikulation jeweils für das Wintersemester bis zum 15. 09. und für das Sommersemester bis zum 15. 03. zu beantragen. In begründeten Ausnahmefällen ist dem Bewerber eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Für Studiengänge mit Zulassungsbeschränkungen regelt sich die Bewerbungsfrist nach den Vorschriften des Niedersächsischen Hochschulzulassungsgesetzes und den dazu ergangenen Rechtsverordnungen: die Immatrikulation muß abweichend von Satz 1 innerhalb einer festgelegten Frist nach Ablauf der Erklärungsfrist über die Annahme des Studienplatzes beantragt werden; die Immatrikulation soll in diesen Fällen 1 Woche nicht überschreiten; Satz 2 gilt entsprechend.

(2) Der Immatrikulationsantrag ist auf dem eingeführten Formular schriftlich zu stellen. Der Antrag muß enthalten:

1. Angaben über Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit des Bewerbers sowie Angaben zum gewünschten Studiengang und Fachsemester,
2. eine Erklärung darüber, ob in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden ist,
3. eine Erklärung darüber, in welchen Studiengängen und mit welchen Studienzeiten der Bewerber bereits an anderen Hochschulen immatrikuliert ist oder gewesen ist,
4. eine Erklärung darüber, ob der Bewerber aufgrund gerichtlicher Anordnung nur vorläufig immatrikuliert ist oder war.

(3) Mit dem Antrag sind vorzulegen:

1. der Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung für den gewählten Studiengang bzw. der ausländische Vorbildungsnachweis, erforderlichenfalls zusätzlich in einer von einem vereidigten Gerichtsdolmetscher/-übersetzer gefertigten amtlich beglaubigten Übersetzung,
2. der Zulassungsbescheid, sofern in dem gewählten Studiengang Zulassungsbeschränkungen bestehen,
3. eine Bescheinigung über die Ableistung einer praktischen Ausbildung, sofern sie durch Verordnung gemäß § 37 Abs. 6 Nrn. 1 und 6 NHG vorgeschrieben ist,
4. bei Studienortwechsel die Studienbücher/Belege/Nachweise aller vorher besuchten Hochschulen und Zeugnisse über gegebenenfalls abgelegte Vor-, Zwischen- und Abschlußprüfungen und Exmatrikulationsnachweis der vorher besuchten Hochschule,
5. bei der beantragten Einschreibung für ein höheres Fachsemester aufgrund von anrechenbaren Leistungen die für die Anrechnung maßgeblichen Leistungsnachweise,
6. bei der Durchführung eines Parallelstudiums gemäß § 9 Abs. 1 dieser Ordnung eine Begründung, daß ein gleichzeitiges ordnungsgemäßes Studium durchgeführt werden kann,
7. für die Einschreibung zu einem Aufbaustudium in der Regel der Nachweis über ein abgeschlossenes Hochschulstudium sowie sonstige gemäß den geltenden Prüfungsordnungen vorgesehenen Nachweise,
8. eine Erklärung darüber, ob ein Studienbewerber neben der ausländischen auch die deutsche Staatsangehörigkeit zusätzlich besitzt,
9. die Angabe über die Dauer des beabsichtigten Studienaufenthaltes bei der Annahme eines Teilstudiums,
10. ein Lebenslauf (handschriftlich oder mit Schreibmaschine),
11. bei Wehr- oder Ersatzdienstleistenden ein Nachweis über die Beendigung des Dienstes.

(4) Bei der Immatrikulation sind vorzulegen:

1. der Nachweis zur Identifikation (Personalausweis oder Reisepaß),
2. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag),
3. der Nachweis über die Mitgliedschaft in einer Krankenkasse (Doppelkarte),
4. der ausgefüllte statistische Erhebungsbogen; in begründeten Ausnahmefällen ist eine Nachfrist zu setzen,
5. 1 Paßbild.

(5) Eines besonderen Antrages bedarf es, wenn der Student den Studiengang oder das Unterrichtsfach wechseln oder einen zweiten Studiengang aufnehmen will.

### § 3

#### Rücknahme der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zurückzunehmen, wenn ein Student dies innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn schriftlich beantragt. Die Immatrikulation ist ferner auf schriftlichen Antrag des Studenten zurückzunehmen, wenn er sein Studium im ersten Fachsemester nach der Immatrikulation wegen Ableistung einer Dienstpflicht im Sinne des § 34 HRG nicht aufnehmen oder nicht fortsetzen kann. In den Fällen der Sätze 1 und 2 gilt die Immatrikulation als von Anfang an nicht vorgenommen.

(2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studentenausweis,
2. Studienbescheinigungen,
3. Studiennachweisheft.

### § 4

#### Versagung der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn

1. der Bewerber bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist und die Voraussetzungen des § 9 nicht vorliegen,
2. Der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages nicht erbracht wird,
3. der Bewerber in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden hat,
4. der Bewerber aufgrund eines Ordnungsverfahrens im Geltungsbereich des HRG exmatrikuliert wurde und die dabei festgesetzte Frist nicht abgelaufen ist, es sei denn, daß die Gefahr von Verstößen im Sinne des § 41 Abs. 1 NHG nicht oder nicht mehr besteht.

(2) Die Immatrikulation kann versagt werden, wenn

1. der Bewerber entmündigt oder unter vorläufige Vormundschaft gestellt worden ist,
2. der Bewerber an einer Krankheit im Sinne des § 45 Abs. 1 des Bundes-Seuchengesetzes leidet oder trotz des Verdachts einer solchen Krankheit ein gefordertes amtsärztliches Zeugnis nicht beibringt,
3. der Bewerber die für die Immatrikulation vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet,
4. bei Einführung oder Aufhebung eines Studienganges die Einschreibung für bestimmte Fachsemester ausgeschlossen ist,
5. der Bewerber mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis keine ausreichenden Kenntnisse in der deutschen Sprache nachweist.

### § 5

#### Exmatrikulation auf eigenen Antrag

(1) Ein Student ist auf seinen schriftlichen Antrag jederzeit zu exmatrikulieren. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studentenausweis und Studienbescheinigungen für das laufende Semester,
2. Studiennachweisheft,
3. Entlastungsbescheinigungen folgender Hochschuleinrichtungen: Universitätsbibliothek, Einrichtungen gemäß §§ 101 und 159 NHG, Studentenwerk Braunschweig, Allgemeiner Studentenausschuß (bei Darlehen) und Akademisches Auslandsamt (bei Ausländern). Geleistete Semesterbeiträge sind zu erstatten, wenn der Exmatrikulationsantrag bis zum Vorlesungsbeginn gestellt wird.

(2) Die Exmatrikulation erfolgt zu dem beantragten Zeitpunkt oder, soweit nichts anderes beantragt ist, zum Ende des laufenden Semesters. Dem Studenten ist das Studiennachweisheft mit dem Exmatrikulationsvermerk auszuhändigen oder zu übersenden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist ausgeschlossen.



## § 6

### Exmatrikulation aus besonderem Grund

- (1) Ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn
  1. die Immatrikulation durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde oder
  2. in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen die Rücknahme des Zulassungsbescheides unanfechtbar oder sofort vollziehbar ist.
- (2) Ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn
  1. nach der Immatrikulation Tatsachen bekannt werden oder eintreten, die zur Versagung der Immatrikulation geführt hätten,
  2. er die für das Rückmeldeverfahren vorgeschriebenen Fristen versäumt hat,
  3. er nach einer bestandenen Abschlußprüfung kein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist,
  4. er eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden hat oder
  5. der Studiengang, für den er eingeschrieben ist, nicht fortgeführt wird und gewährleistet ist, daß das Studium an einer anderen Hochschule des Landes fortgeführt werden kann.
- (3) Vor einer Exmatrikulation ist dem Studenten die Gelegenheit zu geben, sich zu den für die Entscheidung erheblichen Tatsachen zu äußern; § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes ist zu beachten. Eine Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 ist dem Studenten schriftlich mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung bekanntzugeben. Sie wird nach Rechtskraft der Entscheidung durch Aushändigung oder Zustellung einer entsprechenden Bescheinigung, in der das Datum des Wirksamwerdens der Exmatrikulation anzugeben ist, vollzogen.
- (4) Bei Exmatrikulation nach Absätzen 1 und 2 Nr. 1 sind die Vorschriften über die Rücknahme eines Verwaltungsaktes gemäß §§ 48 und 50 des Verwaltungsverfahrensgesetzes zu beachten.
- (5) Die Exmatrikulation als Ordnungsmaßnahme richtet sich nach den §§ 41 und 42 NHG in Verbindung mit den Vorschriften über das förmliche Verwaltungsverfahren.
- (6) Bleiben dem Studenten im Falle des § 41 Absatz 6 Satz 3 NHG durch Bescheid die sozialen Vergünstigungen belassen, ist der Studentenausweis mit folgendem Vermerk zu versehen: „Nur gültig für die Inanspruchnahme der für Studenten bestehenden sozialen Vergünstigungen“.

## § 7

### Rückmeldung

- (1) Jeder an der Hochschule eingeschriebene Student, der sein Studium im folgenden Semester fortsetzen will, hat sich innerhalb der letzten drei Wochen der Vorlesungszeit des laufenden Semesters zurückzumelden. Hat der Student diese Frist versäumt, so kann die Rückmeldung bis spätestens 30. September für das darauffolgende Wintersemester bzw. bis spätestens 31. März für das darauffolgende Sommersemester unter schriftlicher Begründung der Verspätung beantragt werden. Eine Verwaltungsgebühr in Höhe von 30,- DM wird fällig, es sei denn, der Student hat die Verspätung nicht zu vertreten. Sämtliche vorgenannten Fristen sind Ausschlussfristen.
- (2) Für die Rückmeldung ist das dafür eingeführte Formular zu verwenden. Außerdem ist für jedes Semester, für das die Rückmeldung erfolgen soll
  1. der Nachweis über die Mitgliedschaft in einer Krankenkasse und
  2. der Nachweis über die Zahlung des Semesterbeitrages auf das dafür vorgesehene Konto zwingend erforderlich.
- (3) Beurlaubte Studenten haben sich für das dem Urlaubssemester folgende Semester zurückzumelden. Absatz 1 gilt entsprechend.

## § 8

### Beurlaubung

- (1) Ein Student ist auf seinen schriftlichen Antrag für die Dauer der Ableistung einer Dienstpflicht im Sinne des § 34 HRG zu beurlauben. Dem Antrag ist eine amtlich beglaubigte Ablichtung des Bescheides über die Dienstpflicht beizufügen.
- (2) Ein Student kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn auf seinen schriftlichen Antrag, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, beurlaubt werden. Die Beurlaubung ist je Studiengang nur für volle Semester und in der Regel nur für jeweils höchstens zwei aufeinanderfolgende Semester zulässig. Der Student kann während der Dauer des Studiums eines Studienganges in der Regel für nicht mehr als 4 Semester beurlaubt werden.
- (3) Wichtige Gründe im Sinne des Absatz 2 sind insbesondere:
  1. gesundheitliche Gründe des Studenten,
  2. besondere familiäre Gründe,

3. Studienaufenthalt im Ausland,
4. Ableistung eines im Studienplan oder in der Prüfungsordnung vorgesehenen Praktikums, das nicht Teil des Studiums ist,
5. Tätigkeit in der akademischen oder studentischen Selbstverwaltung.

(4) Eine Beurlaubung ist nicht zulässig:

1. vor Aufnahme des Studiums,
2. für das erste Fachsemester,
3. für vorhergehende Semester.

(5) Während der Beurlaubung behält der Student seine Rechte als Mitglied; er ist jedoch nicht berechtigt, in dieser Zeit Leistungsnachweise zu erbringen. Seine studentische Beitragspflicht wird durch die Beurlaubung nicht berührt, sofern die Beitragsordnung nichts anderes regelt.

(6) Urlaubssemester werden nicht als Fachsemester angerechnet; jedoch können auf Antrag bei einer Beurlaubung gemäß Absatz 3 Nr. 3 Studienzeiten und Studienleistungen nach Maßgabe der entsprechenden Prüfungsordnung bei der hierfür zuständigen Stelle anerkannt werden.

## § 9

### Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge

(1) Ein Student, der bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist, kann nur aufgenommen werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist.

(2) Ein Student, der an dieser oder einer anderen Hochschule bereits in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkung eingeschrieben ist, darf zusätzlich für einen weiteren Studiengang mit Zulassungsbeschränkung nur eingeschrieben werden, wenn er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zunächst aufgenommenen Studiums darstellt. Hierzu ist die Stellungnahme des zuständigen Fachbereichs einzuholen.

## § 10

### Gasthörer

(1) Zu bestimmten Lehrveranstaltungen bis zum Umfang von 8 Wochenstunden können als Gasthörer nichtimmatriulierte Personen auch ohne Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung aufgenommen werden. Sie sind lediglich in das Gasthörerverzeichnis einzutragen.

(2) Studenten anderer Hochschulen haben einen Anspruch darauf, als Gasthörer aufgenommen zu werden, sofern nicht der Fachbereich den Besuch von Lehrveranstaltungen zahlenmäßig beschränkt und/oder vom Nachweis erforderlicher Studienleistungen oder Kenntnisse abhängig gemacht hat. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend.

(3) Der Aufnahmeantrag als Gasthörer ist für jedes Semester gesondert spätestens bis zum Ablauf des 1. Monats nach Semesterbeginn zu stellen. Eine Nachfrist wird nicht gewährt. Über den Antrag entscheidet der Präsident im Benehmen mit dem Fachbereich.

(4) Als Gasthörer besuchte Lehrveranstaltungen werden bei einer Immatrikulation nicht berücksichtigt.

## § 11

### Besondere Studiengänge

Für Aufbau-, Ergänzungs-, Weiterbildungs- und Kontaktstudien ist eine Immatrikulation auf schriftlichen Antrag dann vorzunehmen, wenn der Bewerber die Aufnahmevoraussetzungen des § 15 oder des § 30 Absatz 3 Satz 2 und 3 NHG erfüllt und das Studium im Rahmen eines Studienganges im Sinne von § 91 Absatz 2 Satz 8 NHG stattfindet, der ein Präsenzstudium von mindestens zwei aufeinanderfolgenden Semestern erfordert. Die Immatrikulation erfolgt nur für die Präsenzsemester. In allen anderen Fällen haben die Studenten dieser Studiengänge den Status eines Gasthörers.

## § 12

### Zuständigkeiten

Für Entscheidungen nach dieser Ordnung ist der Präsident verantwortlich; sie werden vom Kanzler bzw. von dem nach der Geschäftsordnung für Immatrikulationsangelegenheiten zuständigen Bediensteten getroffen.

## § 13

### Inkrafttreten

(1) Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft. Gleichzeitig tritt die bisher geltende Immatrikulationsordnung vom 06. 08. 1980 außer Kraft. Die Bestimmungen des § 7 sind erstmals zum Sommersemester 1983 anzuwenden.

## 9. Zulassungsbeschränkungen SS 1991

Bewerbung an  
ZVS Dortmund  
**Zeitraum:**  
1. 12. 1990  
bis 15. 1. 1991

### 9.1 ZVS-Fächer

**Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund Stud.-Gänge m. d. Abschluß: Dipl., Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen:**

Architektur	0	Informatik	0	Pharmazie	76
Biologie	0	Lebensmittelchemie	9 (+5)	Psychologie	31

### 9.2 Höchstzahlfächer

**Bewerbung bei der TU Braunschweig**

**Stud.-Gänge m. d. Abschluß: Diplom, Magister mit folgenden Höchstzahlen:**

Biotechnologie	0	Wirtschaftsing.-	
Chemie	48	wesen, Bauing.-	
Geologie	0	wesen	0
Geoökologie	0	Wirtschaftsing.-	
Kunstgeschichte	11	wesen,	
Wirtschafts-		Maschinenbau	0
informatik	0		

Bewerbung an  
TU Braunschweig  
**Zeitraum:**  
1. 12. 1990  
bis 15. 1. 1991

### 9.3 Zulassung für höhere Semester

**Bewerbung bei der TU Braunschweig**

Bei den unter Abschnitt I und II genannten Studiengängen ist der Zugang für jedes höhere Semester beschränkt auf die im vorangegangenen Verfahren freigebiebenen und auf die nach Ablauf der Rückmeldefrist zum SS 1991 freigewordenen Studienplätze. Die Zulassungsgrenzen ergeben sich aus den jeweils ursprünglich festgesetzten Zulassungszahlen für Studienanfänger.

Bewerbung an  
TU Braunschweig  
**Zeitraum:**  
1. 6. 1990  
15. 9. 1990

### 9.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkung

**Magister:** Anglistik, Germanistik, Geschichte, Pädagogik, Philosophie, Politologie, Romanistik, Soziologie, Geographie.

**Diplom:** Erziehungswissenschaften, Physik.

**LA an Gymnasien:** Anglistik, Chemie, Germanistik, Geschichte, Philosophie.

**LA an Realschulen:** Anglistik, Chemie, Germanistik, Geschichte.

**LA an Grund- oder Hauptschulen**

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze f. d. jeweiligen Studiengänge zum SS 1991. Die Angaben sind nach letzten Informationen (Stand 17. 12. 1990) erstellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht herleiten.



# DISSERTATIONSDRUCK?

Unseren Glückwunsch, Herr Doktor, aber Sie wissen ja, das Auge liest mit! Deswegen: 1A-Dissertationsdruck von Beyrich.

**BEYRICH. SUMMA CUM LAUDE. BÜLTENWEG 73**

**38 00 6-31**

**10. Beiträge (Stand 22. 11. 1990)**

Von jedem Studenten sind pro Semester Beiträge zu entrichten. Der Gesamtbetrag beträgt zur Zeit DM 44,70. Über das Verfahren der Entrichtung der Beiträge gibt das den Einschreibunterlagen beigelegte Merkblatt Auskunft.

Bei Rückmeldern (Studenten vom 2. Semester ab aufwärts) ist der Betrag möglichst unbar vor dem Rückmelden zu entrichten. (Konto-Nr. 1708700 bei der Nord/LB Braunschweig)

Aus persönlichen Gründen beurlaubte Studenten zahlen **neben** dem Studentenwerksbeitrag in Höhe von DM 31,50 eine Beurlaubungsgebühr von DM 3,00.

**Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:**

Studentenwerksbeitrag	DM 31,50
Studentenschaftsbeitrag	<u>DM 13,20</u>
insgesamt	<u><u>DM 44,70</u></u>

**Gasthörer** zahlen keine Gebühren.

## 11. Verzeichnis der Studienfachberatung WS 1990/91

### Fachbereich 1

#### Mathematik

Diplom

Höheres Lehramt (HL)

Lehramt an Realschulen (RL)

#### Allgemeine Fragen:

Frau Margraf (Sekretariat)

Fachbereich für Mathematik, Informatik und  
Wirtschaftswissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 405, Tel.: 391/51 02

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Dr. P. Sperner

Institut für Analysis

Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis

Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi 301,  
Tel.: 391/3188

Sprechzeiten: Mo 10–11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr

(Sekretariat: 391/2638)

#### Informatik

Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen

Institut für Theoretische Informatik

Gaußstraße 11, Erdgeschoß, Tel.: 391/2387

Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat 391/2376)

#### Wirtschaftswissenschaften

Vordiplom

(auslaufende Betreuung)

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften

Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi 610, Tel.: 391/26 07

Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr

(Sekretariat: 391/2592)

#### Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dipl.-Inform., Dipl.-Wirtsch.-Inform. Albert Heinecke

Institut für Wirtschaftswissenschaften

Spielmannstraße 8, 3. Obergeschoß, Tel.: 391/2598

Sprechzeiten: Di 10.30 – 11.30 Uhr

und nach Vereinbarung

Prof. Dr. D. Wätjen (s. o. Informatik)

### Fachbereich 2

#### Physik

Diplom

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

#### Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,

Mi geschlossen

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

#### Geographie

Diplom

(auslaufende Betreuung)

#### Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10–12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,

Mi geschlossen

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

## **Geologie und Paläontologie**

Diplom

### **Allgemeine Fragen:**

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

## **Mineralogie**

Diplom

(auslaufende Beratung)

### **Allgemeine Fragen:**

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

Hinweis: für diesen Studiengang findet nur noch  
auslaufende Beratung statt.

## **Geoökologie**

Diplom

### **Allgemeine Fragen:**

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

## **Fachbereich 3**

### **Chemie**

Diplom

Prof. Dr. A. Blaschette

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

Hagenring 30, Zi 136, Tel.: 391/5306

Sprechzeiten: Mo, Do 13 – 14 Uhr

und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5303)

### **Chemie**

Lehramt an Realschulen LR

Lehramt an Gymnasien (LG)

Frau Dr. M. Wiebeck

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

Hagenring 30, Zi. 019 od. Zi. 106,

Tel. 391/5312 od. 391/5311

Sprechzeiten: Mo 15–17 Uhr

und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5303)

### **Pharmazie**

Staatsexamen

Dr. W. Heuer

Institut für Pharmazeutische Chemie

Mendelssohnstraße 1, Zi 237, Tel.: 391/2753

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/2750)

### **Lebensmittelchemie**

Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt

Institut für Lebensmittelchemie

Pockelsstraße 4, 3. OG, Zi. 336

Tel.: 391/2603

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/2608)

## **Biologie (Diplom)**

### **Biochemie und Biotechnologie**

Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie

Konstantin-Uhde-Straße 5, Tel.: 391/5737

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5732)

<b>Botanik</b>	Prof. Dr. M. Wettern Botanisches Institut Konstantin-Uhde-Straße 5, Zi 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/5886 (Sekretariat: 391/5871)
<b>Genetik</b>	Prof. Dr. H. Gutz Institut für Genetik Konstantin-Uhde-Straße 5 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/5770 (Sekretariat: 391/5773)
<b>Humanbiologie</b>	Prof. Dr. E. Reuer Institut für Humanbiologie Abt. Anthropologie Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Obergeschoß Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/2475)
<b>Mikrobiologie</b>	Frau M. Bähr, Wiss. Mitarbeiterin Institut für Mikrobiologie Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Zi 204, Tel.: 391/5815 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/5804)
<b>Zoologie</b>	Dr. R. Nicklaus Zoologisches Institut Mendelssohnstraße 4, 1. Obergeschoß, Tel.: 391/3159 Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr (Sekretariat: 391/3231)
<b>Biotechnologie</b> Diplom	Dr. C. Syltatk Institut für Biochemie und Biotechnologie Konstantin-Uhde-Straße 5, Tel.: 391/5738 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/5732)
<b>Psychologie</b> Diplom	S. Blankenberger Institut für Psychologie Abt. Allgemeine Psychologie Gaußstraße 23, Sprechzeiten: Di 14 – 16 Uhr Tel.: 391/2854
<b>Fachbereich 4</b> <b>Architektur</b> Diplom	<b>Allgemeine Fragen:</b> Frau Pause, Frau Lüpke (Sekretariat) Fachbereich für Architektur, Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. OG., Raum 502/503, Tel.: 391/5565 Sprechzeiten: Mo–Fr 10 – 12 Uhr <b>Spezielle Fragen:</b> Weiterleitung an die Fachvertreter

**Fachbereich 5**  
**Bauingenieurwesen**  
Diplom

**Wirtschaftsingenieurwesen**  
Studienrichtung Bauingenieurwesen  
Diplom

**Vermessungswesen**  
Vordiplom

**Weiterbildendes Fernstudium**  
**Umweltingenieurwesen**  
„Gewässerschutz“  
**Fachbereich 6**  
**Maschinenbau**  
Diplom

**Wirtschaftsingenieurwesen**  
Studienrichtung Maschinenbau  
Diplom

**Fachbereich 7**  
**Elektrotechnik**  
Diplom

**Wirtschaftsingenieurwesen**  
Studienrichtung Elektrotechnik  
Diplom

**Allgemeine Fragen:**  
Frau Hopf (Sekretariat)  
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen  
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 391/5566  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter  
Dipl.-Ing. Kersten Latz  
Institut für Angewandte Mechanik  
Abt.-Jerusalem-Straße 7, Tel.: 391/2460  
Dr.-Ing. Roswitha Krispel  
Institut für Bauwirtschaft und Baubetriebe  
Pockelsstraße 4, Tel.: 391/3176

**Allgemeine Fragen:**  
Frau Hopf (Sekretariat)  
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen  
Pockelsstr. 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 391/5566  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter  
Dr. B. Ritter  
Institut für Vermessungskunde  
Abt. Vermessungskunde und Ingenieurvermessung  
Pockelsstr. 4, Hochhaus, 6. Obergeschoß, Tel.: 391/5589  
Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/5585)  
Prof. Dr.-Ing. U. Maniak  
Leichtweiß-Institut für Wasserbau  
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 391/3950

J.-P. Thiel, Fachbereichsassistent  
Fachbereich für Maschinenbau  
Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß,  
Tel.: 391/5574  
Sprechzeiten: Di und Do 10.15 – 12.15 Uhr (Semester),  
nur Do 10.15 – 12.15 Uhr (vorlesungsfreie Zeit)  
und nach Vereinbarung  
Dr. Peter Gunkel  
Institut für Wirtschaftswissenschaften  
Pockelsstr. 14 (Forumsgelände), 6. Etage, Zi. 610,  
Tel.: 391/2607  
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr  
Dipl. Ing. Jens Uwe Heyer  
Institut für Wärme- und Brennstofftechnik  
Franz-Liszt-Straße 35  
Tel.: 391/3034  
Sprechstunden nach Vereinbarung

P. Jonas, Wiss. Mitarbeiter  
Fachbereich für Elektrotechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,  
Tel.: 391/5572 oder 5289  
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr  
und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/5572)  
N.N.  
Fachbereich für Elektrotechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,  
Tel.: 391/5572  
Weiterleitung an Studienfachberater



## **Fachbereich 8**

### **Philosophie**

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

R. Loock

Seminar A für Philosophie

Geyssostraße 7, Tel.: 391/2859

Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr  
außerdem bitte Aushang beachten

(Sekretariat: 391/31 38)

### **Pädagogik**

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke

Seminar für Pädagogik

Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 391/2554

Sprechzeiten: Di 14.30–15.30 Uhr (siehe Aushang)  
(Sekretariat: 391/2554)

Lehramt an Gymnasien (LG)

(erziehungswissenschaftliches

Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak.OR

Seminar für Pädagogik

Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 391/31 16

Sprechzeiten: (siehe Aushang)

(Sekretariat: 391/2554)

### **Germanistik**

Magister (M.A.)

#### **Deutsch**

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

Dr. D. Prinzing

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Mühlenpfordtstraße 22/23, 4. Obergeschoß, Zi 411,  
Tel.: 391/3526

Sprechzeiten: Di 17–18 Uhr und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/3521)

### **Anglistik**

Magister (M.A.)

#### **Englisch**

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

Geschäftsführender Leiter

Seminar für Anglistik und Amerikanistik

Mühlenpfordtstr. 22/23

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariate: 391/3500 oder 3507)

### **Romanistik**

(Französisch, Spanisch, Italienisch)

Magister (M.A.)

Romanische Sprachwissenschaft

Prof. Dr. K.-H. Körner

Romanisches Seminar

Wendenring 1, Zi 607, Tel.: 391/3140

Sprechzeiten: siehe Aushang

Magister (M.A.)

Romanische Literaturwissenschaft

Prof. Dr. H. Mattauch

Romanisches Seminar

Wendenring 1, Zi 508, Tel.: 391/3144

Sprechzeiten: siehe Aushang



# **WER KANN DAS NOCH?**

Heften, binden, nutzen, falzen, kleben, leimen, lochen, stanzen, aufkaschieren, einsortieren – was Sie wollen.

**BEYRICH. INKL. BUCHBINDEEI. BÜLTENWEG 73**

**38 00 6-31**

**Geschichte**

Magister (M.A.)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (LR)

Dr. G. Spreckelmeyer  
Historisches Seminar  
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 391/3089  
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/2857)

**Kunstgeschichte**

Magister (M.A.)

M.A. Bernd Wedemeyer  
Institut für Kunstgeschichte  
Mühlenpfordtstr. 22–23, 5. Obergeschoß, Tel.: 391/3528  
Sprechzeiten: Mi 14 – 16 Uhr

**Politische Wissenschaften**

Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

Dr. U. Heyder  
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie  
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 391/2311)

**Soziologie**

Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

Dr. U. Heyder  
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie  
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 391/2311)

**Fachbereich 9**

**Pädagogik**

Diplomstudiengang in  
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. G. Zimmermann  
Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi B 307, Tel.: 391/3411  
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr  
(Sekretariat: 391/3405)

Studienrichtung Schule

Dipl.-Hdl. L. Kathe, Ak.OR.  
Seminar für Unterrichtswissenschaft  
Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 391/3403  
Sprechzeiten: Do 14 – 15 Uhr  
(Sekretariat: 391/3402/3458)

Studienrichtung  
Sozialarbeitswissenschaft

Dr. H. Imker  
Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft  
Abt. Sozialarbeitswissenschaft  
Rebenring 53, Zi 113, Tel.: 391/3408  
Sprechzeiten: nach Absprache  
(Sekretariat: 391/3405)

Studienrichtung Spiel- und  
Bildungsmittelberatung

Prof. Dr. H. Retter  
Seminar für Allgemeine Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Tel.: 391/ 2843  
Sprechzeiten: Mo 11.15–12.15 Uhr  
(Sekretariat: 391/3482)

## **Pädagogik**

### **Lehramt an Grund- und Hauptschulen**

Dr. G. Meyer-Willner  
Seminar für Allgemeine Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi 119, Tel.: 391/3400  
Sprechzeiten: Di 15.30 – 16.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/3482)  
K.-H. Sander, Ak.OR

Seminar für Unterrichtswissenschaft  
Bültenweg 74/75, Zi 105, Tel.: 391/3470  
Sprechzeiten: Di 13.30 – 14.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/3458/3402)

### **Lehramt an Realschulen (LR)**

H. Rönnefahrt, Ak.OR.  
Seminar für Unterrichtswissenschaft  
Bültenweg 74/75, Zi 205, Tel.: 391/3473  
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr und 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/3402/3458)

## **Soziologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender  
Leistungsnachweis)  
Diplom in Erziehungswissenschaft  
Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-  
informatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht  
Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft  
Abt. Soziologie  
Rebenring 53, Tel.: 391/2837  
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/3454)

## **Psychologie**

Diplom in Erziehungswissenschaft  
und Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Frau Dr. I. Wender  
Seminar für Psychologie  
Bültenweg 74/75, Zi B 219, Tel.: 391/3491  
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/3493)

Lehramt an Realschulen (LR)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)

Dr. B. Sieland  
Seminar für Psychologie  
Bültenweg 74/75, Zi B 207, Tel.: 391/3485  
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr  
(Sekretariat: 391/3493)

## **Philosophie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender  
Leistungsnachweis)

Seminar B für Philosophie  
Geysstraße 7, 2. Obergeschoß  
(Sekretariat: 391/3452)

Dr. R. Simon-Schaefer  
Sprechzeiten: Do 11.30 – 13.00 Uhr  
(391/3460)

Dr. S. O. Welding  
Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr  
(391/3137)

## **Politik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender  
Leistungsnachweis Politische Wissenschaft,  
Unterrichtsfach Sozialkunde)  
(Didaktik und Drittfach)  
Diplom in Erziehungswissenschaft:  
(Wahlpflichtfach Sozialkunde  
Politische Wissenschaft)

H. Harms, Ak.OR., Dipl.-Päd.  
Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung  
Wendenring 1–4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 391/3468  
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr und 14 – 15 Uhr  
(Sekretariat: 391/3467)

Vertreter:  
Dr. G. Breit, Ak. OR.  
Seminar für Politische Wissenschaft u. Politische Bildung  
Wendenring 1–4, 3. Obergeschoß, Zi. 311, Tel.: 391/3466  
Sprechzeiten: Do 15 – 16 Uhr  
(Sekretariat: 391/3467)

## **Deutsch**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

## **Englisch**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

## **Französisch**

Lehramt an Realschulen (LR)  
(Didaktik)

## **Evang. Theologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

## **Kath. Theologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

## **Geographie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
(Didaktik und Drittfach)

Geschäftsführender Leiter oder dessen Stellvertreter

Seminar für Deutsche Sprache  
und Literatur und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/3419)

Prof. P. Doyé

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi 303, Tel.: 391/3496  
Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr  
(Sekretariat: 391/3497)

Prof. Dr. Ilse Vater

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi 322, Tel.: 391/3450  
Sprechzeiten: Do 15 – 16 Uhr

Dr. Manfred Erdmenger, Ak., OR.

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi 324, Tel.: 391/3443  
Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr

Dr. Horst Schroeder, Ak.OR.

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi 306, Tel.: 391/3499  
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr

Michael Bacon, M.A.

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi 305, Tel.: 391/3498  
Sprechzeiten: Mo 13 – 14 Uhr

Prof. Dr. G. Zimmermann

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi 307, Tel.: 391/3411  
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr  
(Sekretariat: 391/3497)

Pierre Lecoeur

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi 323, Tel.: 391/3440  
Sprechzeiten: Do 16.30 – 17.30 Uhr

Dipl.-Päd. M. Hahn, wiss. Mitarb.

Seminar für Evangelische Theologie und  
Religionspädagogik  
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi 112, Tel.: 391/2839  
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr  
(Sekretariat: 391/3476)

Prof. Dr. Werner und Dr. Gartmann

Bültenweg Raum B320  
Sprechzeiten: nach den Lehrveranstaltungen

Frau Prof. Dr. L. Bäuerle

Seminar für Geographie und Geschichte und deren Didaktik  
Abt. Geographie und ihre Didaktik  
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 130, Tel.: 391/3459  
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr  
(Sekretariat: 391/3461)

## **Geschichte**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
(Didaktik und Drittfach)

Frau R. Rümenapf-Sievers, Ak.OR'in

Seminar für Geographie und Geschichte und deren  
Didaktik

Abt. Geschichte und ihre Didaktik  
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 125, Tel.: 391/2825

Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr

(Sekretariat: 391/3449)

## **Kunst (nur an der HBK)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart  
werden:

Allgemeine Studien- und Studentenberatung  
an der HBK:

Susanne Sonnabend-Stielow

Tel.: 391-92 69

Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14, Raum 117

Mo 16–18 Uhr, Mi 10–12 Uhr, Fr 10–12 Uhr

oder

über die Geschäftsstellen Lehramt an Grund- und  
Hauptschulen, Realschulen und Gymnasien / KUNST  
Frau Papendorf

Tel.: 391-91 48

täglich 9–12 Uhr

Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen  
und Gymnasien / Gestaltendes WERKEN

Frau Müller

Tel.: 391-91 40

täglich 9–12 Uhr

## **Gestaltendes Werken (nur an der HBK)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
Lehramt an Gymnasien (LG)

## **Musik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 105, Tel.: 391/2833

Sprechzeiten: bitte im Sekretariat erfragen

(Sekretariat: 391/3487)

## **Sport**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
(Drittfach)

Frau R. Hollmann, Ak.OR'in

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik

Konstantin-Uhde-Straße 16, Tel.: 391/3432

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/2821)

## **Biologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. G. Reichart

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik

Abt. Didaktik der Biologie

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 252, Tel.: 391/3441

Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr

(Sekretariat: 391/2827)

## **Chemie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
(didaktischer Anteil u. Drittfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(didaktischer Anteil)  
Diplom in Erziehungswissenschaft

D. Frühauf, Ak.OR.

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik

Abt. Chemie und ihre Didaktik

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 42, Tel.: 391/3431

Sprechzeiten: Mo 10 – 12 Uhr

(Sekretariat: 391/2845)

### **Mathematik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Diplom Erziehungswissenschaft  
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Dr. E. Dahlke

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
Abt. Mathematik und ihre Didaktik  
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 109, Tel.: 391/3427  
Sprechzeiten: Do 15.30 – 16.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/3435)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

H. Steibl, Ak.OR.

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
Abt. Mathematik und ihre Didaktik  
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 139, Tel.: 391/2824  
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/3435)

### **Physik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
(Fachdidaktik)  
Diplom in Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
Abt. Physik und ihre Didaktik  
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 118, Tel.: 391/3438  
Sprechzeiten: Mo 9 – 10 Uhr  
(Sekretariat: 391/3435 oder 3463)

### **Weiterbildungsstudiengang**

„Personalentwicklung  
im Betrieb“

Prof. Dr. S. Bachmann

Geschäftsstelle Rebenring 53, Zi N 118  
Sprechzeiten: Fr 16 – 17 Uhr, Zi N 111  
(Sekretariat: F 391/3429)



# **ABER BITTE IN FARBE!**

Colorkopien auf Normalpapier – natürlich in  
allen Formaten, auch von Negativ und Dia.

**BEYRICH. COLORKOPIE FÜR SIE. BÜLTENWEG 73**

**38 00 6-41**

**Pfankuch  
BUCHER**



## **BUCHHANDLUNG PFANKUCH**

**Burgpassage, Postfach 3360  
3300 Braunschweig  
Telefon (0531) 453 03**

**Sie geschäftlich  
und unterwegs sind,  
eine Gruppenreise buchen  
oder einfach  
schöne Ferien  
machen  
wollen:**



Wir vom First-Reisebüro Kahn organisieren und buchen alles zu Originalpreisen, von Anfang an: Anreise per Bahn oder Auto zum Flughafen oder zur Fähre, einschließlich Parkplatzreservierung, Rail & Fly, Autoreisenzug, Interrail-Tickets, Übernachtungen unterwegs.

**Nur Experten bringen Sie  
gut ans Ziel.**

# **KAHN**

---

## **FIRST REISEBÜRO**

Braunschweig · Damm 2 · Telefon (0531) 479321  
Braunschweig · Steinweg 44 · Telefon (0531) 479521  
Braunschweig · Friedrich-Wilhelm-Platz 5/6 · Telefon (0531) 479421



# PHILIPS

## Mit Philips reden!

Forschen, Entwickeln, Fertigen, technisch-wirtschaftliche Abläufe steuern, Kundenprobleme lösen: Das sind Aufgaben, die die deutsche Philips Organisation in vielen Niederlassungen wahrnimmt.

Die Produktpalette ist sehr breit. Sie umfaßt Konsumgüter wie Glühlampen, Rundfunk und Fernsehen ebenso wie elektronische Bauelemente und Investitionsgüter. Hierunter zählen dann u.a. Regelungssysteme, Meßgeräte, Kommunikationssysteme und die medizinische Technik.

Durch Ihre Ausbildung an der Hochschule legen Sie sich ein Fundament für Ihren Berufsstart. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf, damit wir gemeinsam mit Ihnen über Ihre Entwicklungsmöglichkeiten sprechen können.

Herr Dr. K.-P. Lensch  
Tel.: 040/281-2173  
(ab ca. März: 040/2899-2173)  
Steindamm 94  
2000 Hamburg 1

**Philips GmbH Hauptniederlassung  
Führungskräfteentwicklung und -ausbildung**



## Register der Studentischen Vereinigungen

Afrikanische Studentenvereinigung  
 Fallersleber-Tor-Wall 10  
 AIESEC (JG) Braunschweig  
 Büldenweg 4, F 391-4553  
 Akademischer Bauingenieur Club  
 Pockelsstraße 6, F 332013  
 Akademische Bläservereinigung Aka-Blas  
 c/o Olaf Binnewies, Schöppenstedter Straße 41  
 Akademische Fliegergruppe Braunschweig  
 Flughafen, F 350312  
 Akademisch Musische Vereinigung Arminia  
 Am Wendenwehr 9, F 336027  
 Akademische Skizunft  
 Postfach 2516  
 Akademische Sportverbindung Saxonia  
 c/o Burkhard Heinke, Helmholtzstraße 1  
 Akademische Turnverbindung Saxonia im ATB  
 Schleinitzstraße 8, F 338486  
 Big-Band der Technischen Universität Braunschweig  
 c/o Wulf Blankenfeldt, Gifhorner Straße 123, F 312035  
 bonding Hochschulgruppe Braunschweig  
 Rostockstraße 4  
 Braunschweiger Burschenschaft „Alemannia“  
 Rebenring 28, F 331050  
 Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig  
 Geysstraße 1, F 331998  
 Burschenschaft Germania  
 Rebenring 36, F 331861  
 Burschenschaft Thuringia  
 Konstantin-Uhde-Straße 10, F 331182  
 Chinesische Studentenvereinigung  
 c/o Zhe Bai, Altstadttring 21, F 391-5288  
 Corps Frisia  
 Adolfstraße 2, F 71301  
 Corps Marchia  
 Abt-Jerusalem-Straße 5, F 331775  
 Corps Rhenania Z.A.B.  
 Gaußstraße 15, F 331555  
 Corps Teutonia-Hercynia  
 Gaußstraße 18, F 331204  
 „Crescendo“ Kammermusik an der Technischen Universität  
 c/o Ingrid Dannecker, Rebenring 22, F 343899  
 Die Filmkiste  
 c/o Jürgen Brode, Theisenstraße 44  
 Euroavia Braunschweig  
 c/o Frank Tristram, Besselstraße 4, 3300 Braunschweig  
 Evangelische Studentengemeinde  
 Pockelsstraße 21, F 333148  
 Fahrrad- und Verkehrs AG,  
 Thomas Koesling, Brandenburgstraße 13  
 Französisch-Deutsche-Gruppe  
 Rebenring 18  
 Generalunion arabischer Studenten der TU Braunschweig  
 c/o Said Yousef, Rebenring 63

Hochschulgruppe „Campus für Christus“  
c/o Frank Winnemöller, Zimmerstraße 17, F 34 26 28

Hochschulgruppe der Grünen  
c/o Claus Stieghorst, AStA TU, Katharinenstraße 1

Interessengemeinschaft Flugtechnik  
Flughafen, Lilienthalplatz 3

Iranischer Studentenverein  
Fallersleber-Tor-Wall 10

Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV  
an der TU Braunschweig, Schleinitzstraße 8, F 33 84 86

Katholische Studentengemeinde  
Schleinitzstraße 17, Eingang D

Katholischer Studentenverein Cherusia  
Hinter der Masch 20, F 57 8 14

Kultur- und Sportverein Iranischer Studenten  
c/o Davod Fallahi, Rebenring 62 09/28

Landmannschaft im CC Makaria  
Schleinitzstraße 11, F 33 18 97

OSCO-Braunschweig  
c/o Ay-Tek Tio, Rebenring 62/21028

Ring Christlich-Demokratischer Studenten  
c/o Sigurd Strack, Güldenstraße 58

Sängerschaft i. d. DS-Frankonia-Brunonia  
Pockelsstraße 8, F 33 77 98

SIMS – Students International Meditation Society, deutscher Verband e.V.  
Campestraße 21

Studentengruppe im Bund Deutscher Baumeister, Architekten und Ingenieure  
an der Technischen Universität Braunschweig  
c/o Bettina Kunst, Hermannstraße 3

Studenteninitiative „UNIKON“  
c/o Klaus Jeschke, Wendenstraße 62

Studentenmission in Deutschland (SMD)

Hochschulgruppe Braunschweig  
c/o Frank Spuida, Am Bülden 12

Studentische Filmvereinigung  
c/o Klaus Schindler, Maschstraße 36a

Studentische Jägerschaft Huberto Brunonia  
Eschenburgstraße 1

Studentische Reservisten-Kameradschaft  
Grünwaldstraße 12

Studentische Vereinigung Euroavia Braunschweig  
c/o Jost Heymann, Leimenweg 4

Studio für Filmkunst  
Pockelsstraße 14

Türkische Studentenvereinigung  
Fallersleber-Tor-Wall 10

Tunesischer Studentenverein an der TU Braunschweig  
c/o Chokri Aslouje, Rebenring 62, F 34 62 91

Turnerschaft Alania  
Pockelsstraße 5, F 33 12 83

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia  
Pestalozzistraße 14, F 34 01 85

Turnerschaft im CC Frisia Albertina  
Jasperallee 1, F 33 85 82

Unabhängige Liberale Liste  
c/o Andreas Fuchs, Geysstraße 1

Unikon  
c/o Alexander Schneider, Steinhörstwiese 7b, F 35 1463

Verein der zypriotischen Studenten der TU Braunschweig  
c/o Andreas Georgiou, Franz-Liszt-Straße 40

Verein Deutscher Studenten Braunschweig–Dresden  
Schleinitzstraße 7, F 33 11 14

Verein Koreanischer Studenten  
an der Technischen Universität Braunschweig  
c/o Baeng-Soon Cha, Charlottenhöhe 24

Verein Islamischer Studenten  
Fallersleber-Tor-Wall 10

Vereinigung demokratischer Studenten aus der Türkei  
c/o İmihan, Zorlu, Hans-Sommer-Straße 25

Vereinigung Griechischer Studenten  
Fallersleber-Tor-Wall 10

Vereinigung Indonesischer Studenten in Deutschland e.V.  
c/o Bona Putravia Fitrikananda, Rebenring 63/30626

Vereinigung lateinamerikanischer Studenten u. Akademiker  
c/o Alvaro Guillén, Am Wendenwehr 25

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik  
sowie Amateursatellitenbetrieb – Akafunk –  
c/o Rolf Schmidt, Siegmundstraße 1

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen – ags –  
c/o Axel Pruin, Auf dem Anger 3

# **Grundordnung der Technischen Universität Braunschweig** in Kraft getreten am 02. 06. 1984 (Nds. MBl. Nr. 23/1984 S. 508)

## **Grundordnung**

für die Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig gemäß § 73 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG) i. d. F. vom 23. 10. 1981 (Nds. GVBl. S. 263), zuletzt geändert durch Art. II des Gesetzes vom 2. 6. 1983 (Nds. GVBl. S. 125).

### **§ 1**

Name, Rechtsstellung, Aufgaben und Dienstsiegel der Technischen Universität Braunschweig

(1) Der Name der Hochschule lautet „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“.

(2) Die Technische Universität Braunschweig ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich eine Einrichtung des Landes Niedersachsen mit dem Recht zur Selbstverwaltung.

(3) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung und Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen, die im Bewußtsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.

(4) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der ingenieurwissenschaftlichen, naturwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und künstlerischen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.

(5) Die Technische Universität Braunschweig dient dem weiterbildenden Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihres Personals.

(6) Die Technische Universität Braunschweig führt das Landessiegel sowie in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem:

Senkrecht geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist.

Die Unterschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.

(7) Im übrigen richten sich die Aufgaben nach § 2 NHG.

### **§ 2**

#### **Universitätsleitung**

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einem Präsidenten geleitet. Die Vizepräsidenten und der Kanzler unterstützen den Präsidenten bei der Wahrnehmung seiner Aufgaben. Im übrigen richten sich die Aufgaben nach dem NHG insbesondere §§ 82, 85, 88 NHG.

(2) Der Präsident, die Vizepräsidenten und der Kanzler treffen regelmäßig zu Besprechungen zusammen. Auf Wunsch eines Beteiligten beruft der Präsident diesen Kreis auch außerhalb der Regelbesprechungen ein.

(3) Der Präsident wird von den Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung des Präsidenten haben die Vizepräsidenten – mit Ausnahme von Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten – die gleichen Rechte und Pflichten wie der Präsident.

(4) Sind auch die Vizepräsidenten verhindert, so tritt an ihre Stelle der dem Senat angehörende dienstälteste Vorsitzende der Fakultäten oder Dekan, bei gleichem Dienstalter der an Lebensjahren älteste Vorsitzende der Fakultäten oder Dekan.

(5) Der Kanzler ist der ständige Vertreter des Präsidenten in Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten. Im Falle der Abwesenheit des Kanzlers wird dieser durch den dienstältesten anwesenden Beamten der Universitätsverwaltung mit Befähigung zum Richteramt oder zum höheren Verwaltungsdienst vertreten.

(6) Das Konzil wählt den Präsidenten und die beiden Vizepräsidenten. Den Wahlen geht eine Vorstellung der Kandidaten voraus. Für die Wahl der Vizepräsidenten bildet der Senat eine Nominierungskommission, der die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Fakultäten und je zwei Vertreter der einzelnen Mitgliedergruppen angehören.

(7) Im übrigen gelten die §§ 82, 83, 85 und 88 NHG.

### § 3

#### Konzil

- (1) Das Konzil besteht aus den gewählten stimmberechtigten Vertretern der Mitgliedergruppen.
- (2) Der Präsident beruft die Konzilssitzungen im Benehmen mit dem Vorsitzenden des Sitzungsvorstandes ein und nimmt an ihnen teil. Auf Antrag von mindestens einem Drittel seiner Mitglieder muß der Präsident das Konzil einberufen.
- (3) Die Sitzungen des Konzils werden von einem Sitzungsvorstand, der aus je einem Vertreter der Gruppen gebildet wird, geleitet.
- (4) Das Konzil gibt sich eine Geschäftsordnung.

### § 4

#### Senat

- (1) Der Senat besteht aus den gewählten stimmberechtigten Vertretern der Mitgliedergruppen sowie den Mitgliedern nach Absatz 2.
- (2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an: die Vizepräsidenten, der Kanzler, die Vorsitzenden der Fakultäten sowie die Dekane der Fachbereiche, die keiner Fakultät zugeordnet sind.
- (3) Der Präsident beruft die Senatsitzungen ein und leitet sie.

### § 5

#### Fachbereiche und Fakultäten

- (1) Ein Fachbereich umfaßt verwandte oder benachbarte Fachgebiete.
  - (2) Für Fachbereiche mit Studiengängen, deren Studienleistungen zu wesentlichen Teilen aufeinander bezogen sind, beschließt der Senat nach Anhörung der beteiligten Fachbereiche die Bildung einer Fakultät, sofern dies zur sachgerechten Wahrnehmung ihrer Aufgaben erforderlich ist. Die Fakultäten sollten so zusammengesetzt sein, daß eine möglichst vollständige Fächerrepräsentanz gewährleistet ist.
- Im übrigen gelten §§ 94 bis 96 und 99 NHG.
- (3) Die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Fakultäten führen die laufenden Geschäfte in eigener Zuständigkeit. Sie werden nach Diskussion von dem Fachbereichsrat bzw. der Fakultät aus der Mitte der ihnen angehörenden Professoren für eine Amtszeit von zwei Jahren gewählt.
  - (4) Im übrigen gelten die §§ 97 und 99 NHG.

### § 6

#### Wissenschaftliche Einrichtungen der Fachbereiche und Zentrale Einrichtungen

- (1) Die Fachbereiche sollten sich in Institute, Seminare und/oder Betriebseinheiten gliedern, die, soweit zweckmäßig, als Zusammenschluß von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und in Abteilungen gegliedert werden können. Im übrigen gilt § 101 NHG.
- (2) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität Braunschweig dienen, sind als Zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Im übrigen gelten §§ 102 bis 105 NHG.

### § 7

#### Berufungen

- (1) Berührt das Fachgebiet einer zu besetzenden Professorenstelle das Fachgebiet eines anderen Fachbereichs, so ist dieser Fachbereich bei der Aufstellung des Berufungsvorschlages zu beteiligen.
- (2) Die Beteiligung kann gegebenenfalls durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder Hinzuziehung von Beratern der betroffenen Fachbereiche erfolgen, über deren Nominierung diese entscheiden.
- (3) Jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach seiner Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.

## § 8

### Honorarprofessoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

(1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessoren gemäß § 70 NHG bestellt werden.

(2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde eines Ehrensenators und Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fachbereiche und Fakultäten.

(3) Die Verleihung der Ehrendoktorwürde regeln die Promotionsordnungen der Fachbereiche oder Fakultäten.

## § 9

### Erstellung eines Hochschulentwicklungsplans

(1) Der Hochschulentwicklungsplan und seine Fortschreitung werden vom Präsidenten unter Beteiligung der Fachbereiche, Fakultäten und Zentralen Einrichtungen entworfen, von der Haushalts- und Planungskommission beraten und vom Senat beschlossen.

(2) Wenn nach Auffassung des Senats der Hochschulentwicklungsplan hochschulpolitische Grundsatzfragen oder Fragen der Hochschulreform berührt, ersucht der Senat das Konzil um eine Stellungnahme.

## § 10

### Mitwirkung in der Selbstverwaltung

(1) Die im Zusammenhang mit der Vertretung der Gruppen in Selbstverwaltungsgremien wahrzunehmenden Aufgaben sind als dienstlich obliegende Aufgaben zu erfüllen, soweit die Mitglieder in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen.

(2) Mitglieder der Gruppen der Professoren, der wissenschaftlichen oder künstlerischen Mitarbeiter, der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität Braunschweig und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren.

Sie besitzen keine Entscheidungsbefugnis mit Bindungscharakter für Organe der Universität. Wird von der Gruppe eine Sitzung beschlossen, so ist sie dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.

(3) Die Mitglieder der Gruppe der Studenten sind in der Verfaßten Studentenschaft organisiert. Im übrigen gelten die §§ 50 und 51 NHG.

## § 11

### Hochschulpolitischer Gesprächskreis

(1) Der hochschulpolitische Gesprächskreis hat die Aufgabe, das gegenseitige Verständnis der Standpunkte der bei der Selbstverwaltung der Universität beteiligten Gruppen zu fördern und bei auftretenden Unstimmigkeiten nach möglichen Lösungen zu suchen.

(2) Dem hochschulpolitischen Gesprächskreis gehören je zwei Mitglieder der Gruppen, welche von den jeweiligen Mitgliedern der Konzilsgruppen gewählt werden, sowie der Präsident als Vorsitzender und der Kanzler an.

Der Sitzungsvorstand des Konzils veranlaßt die Wahl der Gruppenmitglieder.

(3) Der hochschulpolitische Gesprächskreis tritt je nach Notwendigkeit zusammen, und zwar nach Einladung durch den Präsidenten oder auf Verlangen von mindestens drei Mitgliedern.

(4) Mit einfacher Mehrheit kann der hochschulpolitische Gesprächskreis die Aufnahme eines Gegenstandes entsprechend der Zuständigkeit in die Tagesordnung des Senats oder des Konzils beantragen und einen Berater zu diesem Tagesordnungspunkt vorschlagen.

(5) Über die Arbeit des hochschulpolitischen Gesprächskreises wird hochschulöffentlich informiert.

§ 12

Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität Braunschweig und den Fakultäten und Fachbereichen erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch die „Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

§ 13

Beschlüsse

Abweichend von § 81 Abs. 3 NHG können die Ordnungen der Technischen Universität Braunschweig (wie z. B. Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsordnungen, Geschäftsordnungen) qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen.

§ 14

Änderung der Grundordnung

Über Anträge auf Änderungen dieser Grundordnung wird in geheimer Abstimmung vom Konzil beschlossen. Entsprechende Beschlüsse bedürfen der Mehrheit von zwei Drittel der abgegebenen gültigen Stimmen und zugleich der Mehrheit der Stimmen aller Konzilsmitglieder. Die beschlossenen Änderungen der Grundordnung sind dem zuständigen Minister zur Genehmigung vorzulegen.

§ 15

Inkrafttreten der Grundordnung

Diese Grundordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft.



**SCHWARZ AUF WEISS.**

Kopieren oder kopieren lassen, schwarz/weiß oder in Farbe,  
von ganz klein bis ganz groß – wir helfen Ihnen weiter.

**BEYRICH. WIR KOPIEREN ALLES. BÜLTENWEG 73**

**38 00 6-41**

## Organe der Universität

### Der Präsident

Prof. Dr. iur. Bernd Rebe  
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung

#### Vorzimmer des Präsidenten:

Verw.-Angestellte Elke Knackstedt  
Verw.-Angestellte Sabine Lichotka  
3300 Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock,  
Zi. 101, Durchwahl (0531) 391-41 11/41 12

#### Die 1. Vizepräsidentin

Prof. Dr. rer. nat. Erika Hickel

#### Der 2. Vizepräsident

Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin  
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 103, App. 41 13

#### Dem Präsidenten unmittelbar zugeordn. Zentralstellen:

#### Pressestelle:

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 104, 105, 106,  
Telefax 391-45 75

#### Leiter:

Dr. phil. Lutz Tantow, Zi 104, App. 41 22  
Anne-Margret Rietz, Zi. 106, App. 4123  
Hergen Manns, Doris Wernicke, Zi. 105, App. 41 24

#### Technologie-Kontaktstelle:

Konstantin-Uhde-Straße 16, 2. Stock, Zi. 206, 207, 208,  
Telefax 391-45 76  
m. d. Wahrn. b. Verw.-Angestellter Dr. Bernd Albert,  
App. 41 17  
Cornelia Bode, App. 41 18  
Dr. Silvia Löwe, App. 41 20  
Gisela Staats, App. 41 17

### Senat

#### Vorsitzender:

Der Präsident

#### Gruppe der Professoren:

Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer  
Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Frank  
Prof. Dr.-Ing. Bode Schrader  
Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolf  
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann  
Prof. Dr. rer. nat. Michael von Ortenberg  
Prof. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche

#### Gruppe der wiss. Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Volker Gudehus  
Akad. Rätin Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke

#### Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:

Peter Behrendt  
Bärbel Pieper

#### Gruppe der Studenten:

Sabine Klauke  
Claudia Ölschläger

#### mit beratender Stimme:

Die Vizepräsidenten  
Der Kanzler  
Die Vorsitzenden der Fakultäten  
Die Dekane der Fachbereiche 4, 5, 8 und 9

### Das Konzil

#### Mitglieder:

- 70 gewählte Vertreter der Gruppe der Professoren
- 20 gewählte Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
- 20 gewählte Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst
- 20 gewählte Vertreter der Gruppe der Studenten



**Konzipilvorstand**

Prof. Dr.-Ing. Klaus Pierick, (Vorsitzender)  
 Institut für Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung  
 Akad. ORat Dr. Horst Rademacher  
 Matthias Wesche  
 Student Christian Bartels

**Wahlleiter:****Der Kanzler****Wahlausschuß****Mitglieder:**

2 Vertreter der Gruppe der Professoren  
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen  
 Mitarbeiter  
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter  
 im technischen und  
 Verwaltungsdienst  
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

**Ordnungskommission****Vorsitzender:**

1 hauptamtlicher Richter mit beratender Stimme

**Mitglieder:**

1 Vertreter der Gruppe der Professoren  
 1 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen  
 Mitarbeiter  
 1 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen  
 und Verwaltungsdienst  
 1 Vertreter der Gruppe der Studenten

**Senatskommission für die Koordinierung der Lehrerausbildung****Gruppe der Professoren:**

Prof. Dr. theol. Reinhard Dross  
 Prof Dr. phil. Reiner Fricke  
 Prof. Dr. rer. nat. Peter Meyer  
 Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider

**Gruppe der wissenschaftlichen  
Mitarbeiter:**

Akad. Rat Wolfgang Peisker

**Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst:**

Bärbel Girwert

**Gruppe der Studenten:**

Katja Glenewinkel

**Mitglieder mit beratender  
Stimme:**

Prof. Dr. phil. Reimar Stielow  
 (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig)  
 Die Dekane der Fachbereiche 1, 2, 3, 8 und 9

**Ständige zentrale Kommission des Senats****Haushalts- und Planungskommission****Vorsitzender****mit beratender Stimme:**

Der Präsident  
 Der Kanzler als Vertreter des Präsidenten

**Gruppe der Professoren:**

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber  
 Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann  
 Prof. Berthold Burkhardt  
 Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer

**Gruppe der wissenschaftlichen  
Mitarbeiter:**

Dr.-Ing. Jürgen Teifke

Gruppe der Mitarbeiter im  
technischen und Verwaltungs-  
dienst:  
Gruppe der Studenten:

Bernd Krause  
Maike Kleesen

### **Zentrale Studienkommission**

Vorsitzender  
mit beratender Stimme:  
Gruppe der Professoren:

Der 2. Vizepräsident  
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Brömer  
Prof. Dr. phil. Heiner Erke  
Prof. Dr.-Ing. Rolf Kayser  
Prof. Dr.-Ing. Herbert Müller  
Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel  
Prof. Dr. phil. Ilse Vater

Gruppe der wissenschaftlichen  
Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Holger Kalbitz  
Dr. rer. nat. Christine Boyle  
Alain Pierre  
Kai Borgwarth  
Gerald Oberschmidt  
Thomas Schmahls

Gruppe der Studenten:

### **Bibliothekskommission**

Vorsitzender  
mit beratender Stimme:  
Gruppe der Professoren:

Der 2. Vizepräsident  
Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß  
Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick  
Prof. Dr. rer. nat. Walter Kertz  
Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna

Gruppe der wissenschaftlichen  
Mitarbeiter:

Bibl. ORat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst

Gruppe der Mitarbeiter im  
technischen und Verwaltungs-  
dienst:

Michael Kuhn

Gruppe der Studenten:  
mit beratender Stimme:

Ulf Zander  
Der Direktor der Universitätsbibliothek

### **Raumplanungs- und Raumzuweisungskommission**

Vorsitzender  
mit beratender Stimme:  
Gruppe der Professoren:

Der 1. Vizepräsident  
Prof. Dr. rer. nat. Böle Biehl  
Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink  
Prof. Dr. phil. Hans Mattauch  
Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter  
Prof. Dipl.-Ing. Horst Schulze  
Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf  
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

Gruppe der wissenschaftlichen  
Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Albrecht  
Dipl.-Ing. Rainer Feiertag

Gruppe der Mitarbeiter im  
technischen und Verwaltungs-  
dienst:

Reinhard Böhm  
Walter Ohse

Gruppe der Studenten: Holger Hinz  
Jan Linnemann

### **Senatskommission für elektronische Datenverarbeitung**

Vorsitzender  
mit beratender Stimme:  
Gruppe der Professoren:

Der 2. Vizepräsident  
Prof. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt  
Prof. Dr. phil. Reiner Fricke  
Prof. Dr.-Ing. Knut Hering  
Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira  
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen  
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon  
Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Joachim Axmann  
Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:

Bärbel Hannak  
Bernhard Witte

Gruppe der Studenten:  
mit beratender Stimme:

Andreas Fuchs  
Jörg Schumacher  
Der Leiter des Rechenzentrums  
Der Datenschutzbeauftragte für das Rechenzentrum

### **Senatskommission für internationale Angelegenheiten und Akademisches Auslandsamt**

Vorsitzender  
mit beratender Stimme:  
Gruppe der Professoren:

Der 1. Vizepräsident  
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp  
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser  
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin  
Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Frithjof Kublik

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:

Anne Kampendonk

Gruppe der Studenten:  
mit beratender Stimme:

Rahim Bahramsari  
Der Leiter des Akademischen Auslandsamtes

### **Senatskommission für Weiterbildung und Fernstudium**

Vorsitzender  
mit beratender Stimme:  
Gruppe der Professoren:

Der 1. Vizepräsident  
Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus  
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe  
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak  
Prof. Dr.-Ing. Herbert Müller

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Petra Beckefeld

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:  
Gruppe der Studenten:

Monika Jahnke  
Carsten Bauder

### **Senatskommission für den Allgemeinen Hochschulspört**

Vorsitzender:	Der 2. Vizepräsident
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze
	Prof. Dr.-Ing. Dietrich Möller
	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
	Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon
	Prof. Hans-Dieter Buchwald (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig)
	Prof. Klaus Prenner
	(Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel)
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Martin Kliem
	Norbert Wiese
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Monika Jahnke
	Sigrun von Elsner
Gruppe der Studenten:	Kerstin Struwe
	Sebastian Wiemer
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Instituts für Sportwissenschaft
	Der Leiter des Seminars für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
	Der Leiter der zentralen Einrichtung Allgemeiner Hochschulsport

### **Koordinierungskommission Allgemeine Studien- und Studentenberatung Region Braunschweig**

Vorsitzender	Der 2. Vizepräsident
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. phil. Heiner Erke
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Klaus-Peter Großkurth
	Prof. Dipl. Päd. Hans-Jürgen Kaschade (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel)
	Prof. Dr. phil. habil. Holger van den Boom
	(Hochschule für Bildende Künste Braunschweig)
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dr. phil. Bernhard Sieland
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Petra Augustin
Gruppe der Studenten:	Ulrich Bilstein
mit beratender Stimme:	Der Dezernent 3 der Verwaltung und die Leiterin der ZSB

### **Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses**

Gruppe der Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter
	Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel
	Prof. Dr. phil. Viktor Link
	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Müller
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dr.-Ing. Volker Gudehus

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst:  
Gruppe der Studenten:

Katrin Brettschneider  
Heike Telschow

Gruppe der Professorinnen:

**Kommission für Frauenfragen**  
Prof. Dr. phil. habil. Ulrike Vogel  
Akad. O.Rat Dr. phil. Ingeborg Wender

Gruppe der wissenschaftlichen  
Mitarbeiterinnen:

Dr. Adelheid Ehmke  
Dipl.-Psych. Sabine Sonnentag

Gruppe der Mitarbeiterinnen  
im technischen und  
Verwaltungsdienst:

Bärbel Pieper  
Helga Greger

Gruppe der Studentinnen:

Bettina Stechert  
Martina Musial

Gruppe der Professoren:

**Senatskommission für Wissenschaftliche Beziehungen**  
Prof. Berthold Burkhardt (Vorsitzender)  
Prof. Dr. rer. pol. Joachim Vogel  
Prof. Dr.-Ing. Rolf Kayser  
Prof. Dr.-phil. Hans-Peter Harstick

Gruppe der wissenschaftlichen  
Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Wolfgang Augustin

Grupper der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst:

Christine Malek

Gruppe der Studenten:

Lars Erdmann

**Förderungsausschüsse nach dem  
Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG.)**  
bei jeder Fakultät und den Fachbereichen 4/5, 8 und 9  
besteht ein Ausschuß

### **Senatsbeauftragte**

für den Beirat der Gemein-  
samen Zentralen Einrichtung  
Großer Wellenkanal der  
Universität Hannover und  
der Technischen Universität  
Braunschweig:

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins

für Nachrichtensysteme:

Prof. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann

für Wohnheimfragen:

Prof. em. Dr.-Ing. Justus Herrenberger

für das Förderungswesen:

Prof. Dr. rer. nat. Fritz Münnich

für Zulassungs- und  
Kapazitätsfragen:

Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert

für Bauplanung und  
Bauentwicklung

N. N.

für Internationale Beziehungen:

Prof. Dr. phil. Hartmut Heuermann

### **Die Fakultäten und Fachbereiche**

#### **Fakultät (Organ der Fakultät)**

Mitglieder im Verhältnis:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren  
2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter  
2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im  
technischen und Verwaltungsdienst  
2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

**Fachbereichsrat** (Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:	7 Vertreter der Gruppe der Professoren 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst 2 Vertreter der Gruppe der Studenten
mit beratender Stimme:	Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der wissenschaftlichen Einrichtung können mit beratender Stimme hinzugezählt werden.

**Naturwissenschaftliche Fakultät**  
für die **Fachbereiche 1, 2 und 3**

	Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann (Amtszeit v. 1. 4. 91–31. 3. 93) Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
<b>Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften</b> (Fachbereich 1)	Dekan: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl (Amtszeit v. 1. 4. 91–31. 3. 93) Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann
<b>Fachbereich für Physik und Geowissenschaften</b> (Fachbereich 2)	Dekan: Prof. Dr. Michael von Ortenberg (Amtszeit v. 1. 4. 91–31. 3. 93) Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Harro Hahn
<b>Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften</b> (Fachbereich 3)	Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff (Amtszeit v. 1. 4. 91–31. 3. 93) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Hoffmann

**Fachbereich für Architektur**  
(Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Helmut C. Schulitz  
(Amtszeit v. 1. 4. 91–31. 3. 93)  
Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster

**Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen**  
(Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dr. Ing. Ferdinand Rostásy  
(Amtszeit v. 1. 4. 91–31. 3. 93)  
Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arand

**Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik**  
für die **Fachbereiche 6 und 7**

	Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck (Amtszeit v. 1. 4. 91–31. 3. 93) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
<b>Fachbereich für Maschinenbau</b> (Fachbereich 6)	Dekan: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (Amtszeit v. 1. 4. 91–31. 3. 93) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
<b>Fachbereich für Elektrotechnik</b> (Fachbereich 7)	Dekan: Prof. Dr.-Ing. Helmut Horneber (Amtszeit v. 1. 4. 91–31. 3. 93) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Bethe

**Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften**  
(Fachbereich 8)

Dekanin: Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel  
(Amtszeit v. 1. 4. 91–31. 3. 93)  
Vertreter: Prof. Dr. phil. Helmut Castritius

**Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich**  
(Fachbereich 9)

Dekan: Prof. Dr. theol. Reinhard Dross  
(Amtszeit v. 1. 4. 91–31. 3. 93)  
Vertreter: Prof. Dr.-phil. Walter Edelmann

**Außeninstitut**

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur  
Mühlenpfordtstraße 22/23, App.: 3521

Leiter:

Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit

Verwaltung:

Frau Pinkert-Hübener

Seminar A für Philosophie, Geysstraße 7, App.: 3138

Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge besonders bekanntgegeben.

**Die Prüfungsausschüsse**

Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse richtet sich nach den Prüfungsordnungen

**Praktikantenamt für Architektur**

Institut für Baugestaltung

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß, Zi. 218), App. 2520

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan

N.N.

Sprechstunden:

Do 10–12 Uhr

**Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik**

(Bültenweg 89, Grottrian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 2404

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder

Sachbearbeiter:

Dipl.-Ing. Frank Wend

Sprechstunden:

im Semester Di u. Do 8–11.30 Uhr

in der vorlesungsfreien Zeit Do 8–11.30 Uhr

Sekretariat Mo bis Do 8–11.30 Uhr

**Nds. Landesprüfungsamt**

**für Lehrämter**, Berliner Allee, 3000 Hannover,  
F (05 11) 33 69 80

Leiter:

Präsident Dr. Achim Block

Sprechstunden:

Montag, Dienstag, Donnerstag u. Freitag  
von 9.00–11.30 Uhr

Außenstelle für den Bereich der Technischen  
Universität Braunschweig und der Hochschule für  
Bildende Künste Braunschweig  
Auguststraße 12/13, F 1 82 10

Leiter:

Direktor Sebastian H. Stopper, M.A.

Sprechstunden:

Mo., Di., Do., Fr. von 9.00–11.30 Uhr

Beauftragte des Präsidenten  
des Nds. Landesprüfungsamtes  
für Lehrämter:

Prof. Dr. phil. Helmut Castritius

Historisches Seminar

Schleinitzstraße 13, App. 391-28 57

Prof. Peter Doyé

Sem. für Englische und Französische Sprache und  
deren Didaktik

Bültenweg 74/75, App. 391-34 96

Prof. Dr. phil. Heino Möller

HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1,  
App. 391-92 16

**Nds. Prüfungsamt f. d. Befähigung zum  
Hochschulstudium ohne Reifezeugnis**

– Der örtliche Beauftragte für die Fachbereiche 1–9  
der Technischen Universität Braunschweig –  
Konstantin-Uhde-Straße 16

Leiter:

Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig  
Verw.-Angest.: Heike Piesch, App. 4320  
Verw.-Angest.: Beate Schuhmacher, App. 4319

**Akademisches Prüfungsamt für das Diplom-Studium  
in Erziehungswissenschaft**

zuständiges Mitglied für den Fachbereich für  
Erziehungswissenschaften d. Technischen Universität  
Braunschweig, Bültenweg 74/75

Leiter:

Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, Zi. 307, App. 3411  
Verw.-Angest.: Ilse Sporleder, Zi. 104, App. 3405



**HALLO IHR IM BÜRO!**

Egal, was Euch gerade fehlt, denn beim Beyrich Zeichen- und  
Bürobedarf gibt's alles, von A wie Anspitzer bis Z wie Zirkel.

**BEYRICH. ANRUF GENÜGT. POCKELSSTR. 9**

**38 00 6-51**



**Zentrale Universitätsverwaltung****Der Präsident**

Vorzimmer des Präsidenten:

Prof. Dr. iur. Bernd Rebe  
 Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung  
 Verw.-Angestellte Elke Knackstedt  
 Verw.-Angestellte Sabine Lichotka  
 Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 101, App. 4111

**Der Kanzler**

Ständiger Vertreter des  
 Präsidenten  
 in Rechts- und Verwaltungs-  
 angelegenheiten:

Vorzimmer des Kanzlers:

Vertreter des Kanzlers:

Harald Wagner  
 Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung  
 (Tel.: priv. 391-41 25)  
 Verw.-Angestellte Ingeborg Spier  
 Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 102, App. 4115  
 Regierungsdirektor Joachim Bergwitz  
 (1. Abwesenheitsvertreter)  
 Oberregierungsrat Rainer Kölsch  
 (2. Abwesenheitsvertreter)

Allgemeine Verwaltung:

Sprechstunden Mo–Fr 9–12 Uhr

**Dezernent 1:**

Regierungsdirektor Joachim Bergwitz  
 Pockelsstraße 14 (Forum),  
 1. Stock, Zi. 107, App. 4401

**Abteilung 11**

Hauptbüro:  
 Poststelle:  
 Hausverwaltung:  
 Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum)  
 Erdgeschoß, Zi. 002–009, 011–015  
 Spielmannstraße 20, Erdgeschoß, App. 44 25  
 Regierungsamtmann Manfred Roth  
 Zi. 015, App. 4133

**Abteilung 12**

Personalangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
 2. Stock, Zi. 201–215, 232  
 Regierungsamtsrat Lothar Schulze  
 Zi. 208, App. 4140

**Abteilung 13**

Vergütungs- und  
 Lohnangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
 2. Stock, Zi. 216–231  
 Sprechstunden in Lohnangelegenheiten:  
 Di u. Do 9–12 Uhr  
 Verw.-Angestellter Klaus Schönberg  
 Zi. 222, App. 4170

**Abteilung 14**

Personal- und Besoldungs-  
 rechtliche Nebengebiete,  
 Beihilfen, Trennungsgeld-  
 angelegenheiten, Reisekosten,  
 Wohnungsfürsorge:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
 Erdgeschoß, Zi. 018–020  
 Verw.-Angestellter Klaus Schönberg  
 2. Stock, Zi. 222, App. 4170

**Dezernent 2:**

Verw.-Angestellter Dipl.-Kfm. Norbert Nimbach  
 Spielmannstraße 20,  
 2. Stock, Zi 208, App. 4402

**Abteilung 21**

Haushalts- und Finanz-  
 angelegenheiten:

Leiter:

Spielmannstraße 20, 2. Stock  
 Regierungsamtsrat Lothar Jagemann  
 2. Stock, Zi. 205, App. 4201

**Abteilung 22**

Wirtschaftsangelegenheiten,  
 Beschaffungswesen:

Leiterin:

Spielmannstraße 20, 3. Stock  
 Regierungsdmännin Andrea Gosmann  
 3. Stock, Zi. 304, App. 4220

**Abteilung 23**

Innenrevision,  
 Rechnungsprüfungs- und  
 Kassenprüfungswesen:

Leiter:

Spielmannstraße 20,  
 1. Stock, Zi. 107 u. 109  
 Regierungsamtsrat Günter Schmalbruch  
 1. Stock, Zi. 107, App. 4230

Zahlstelle der Technischen  
 Universität Braunschweig:

Zahlstellenleiterin:

Konten:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
 Erdgeschoß, Zi. 010, App. 4250  
 Kassenstunden Mo–Fr 9.30–11.30 Uhr  
 Verw.-Angestellte Bärbel Wehe  
 Regierungsbezirkskasse Braunschweig  
 Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703  
 Landeszentralbank, Braunschweig Nr. 27 001 506  
 Postgirokonto Hannover, Nr. 21 50 - 306

**Dezernent 3:**

Oberregierungsrat Rainer Kölsch  
 Pockelsstraße 14 (Forum),  
 1. Stock, Zi. 116, App. 4403

**Abteilung 31**

Allgemeine Hochschul- und  
 Rechtsangelegenheiten, Wahlamt  
 Vorlesungsverzeichnis:

Leiterin:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
 1. Stock, Zi. 109–115  
 Regierungsrätin Jutta Sonnenberg  
 1. Stock, Zi. 114, App. 4305

**Abteilung 32**

Immatrikulations- und  
 Prüfungsangelegenheiten:

Leiter:

Konstantin-Uhde-Straße 16, Erdgeschoß, Zi. 002–009,  
 061–063  
 Regierungsdmänn Karl-Heinz Reppich  
 Zi. 006, App. 4310

**Abteilung 33**

Akademisches Auslandsamt:

Leiter:

Konstantin-Uhde-Straße 16, Erdgeschoß, Zi. 058–060  
 App. 4331  
 Sprechstunden Mo, Di, Do, Fr 10–12 Uhr  
 und nach Vereinbarung  
 Verw.-Angestellter Frank R. H. Fischer  
 Zi. 060, App. 4330

<b>Abteilung 34</b> <b>Zentrale Studien- und Studenten-</b> <b>beratung:</b> <b>Leiterin:</b>	Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoß Sigrun von Elsner, M.A., App. 4342
<b>Derzernent 4:</b>	Baudirektor Dipl.-Ing. Karl Heinz Klebe Abt.-Jerusalem-Straße 6 Erdgeschoß, Zi. 006, App. 4404
<b>Abteilung 42</b> <b>Betriebstechnik, Bauverwaltung:</b>  <b>Leiter:</b>	Spielmannstraße 10, Erdgeschoß, Zi. 003, App. 4433  Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Bruno Könnecker
<b>Abteilung 43</b> <b>Sicherheitswesen:</b> <b>Leiter:</b>	Abt.-Jerusalem-Straße 6, Erdgeschoß Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Reiner Holdorf 1. Stock, Zi. 107, App. 4422
<b>Dezernent 5:</b>	Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert Abt.-Jerusalem-Straße 6 1. Stock, Zi. 113, App. 4405
<b>Abteilung 51</b> <b>Bau- u. Raumplanung,</b> <b>Liegenschaften</b>  <b>Leiter:</b>	Abt.-Jerusalem-Straße 6 Erdgeschoß, Zi. 001 1. Stock, Zi. 103, 115, 213 Verw.-Angestellter Dipl.-Ing., Dipl.-Wi.-Ing. Wolfgang Lanz Zi. 103, App. 4501
<b>Abteilung 52</b> <b>Datenverarbeitung</b> <b>und Statistik:</b>  <b>Leiter:</b>	Abt.-Jerusalem-Straße 6 2. Stock, Zi. 205, 207, 211, 212, 215 Verw.-Angestellte Bärbel Hannak Zi. 212, App. 4510
<b>Abteilung 53</b> <b>Kapazitätsberechnungen,</b> <b>Hörsaalvergabe:</b>  <b>Leiter:</b>	Abt.-Jerusalem-Straße 6 Erdgeschoß, Zi. 012 2. Stock, Zi. 214 Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer, Zi. 214, App. 4520

Zentrale EDV-Gruppe  
für die Hochschulen des  
Landes Niedersachsen  
Leiter:

Abt.-Jerusalem-Straße 6,  
1. Stock, Zi. 104, 105, 106, 111, 112  
Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.,  
Dipl.-Wi.-Ing. Gebhard Vössing,  
Zi. 112, App. 4530

### **Örtlicher Personalrat TU**

Vorsitzende:

Eleonore Lierse (Angestelltengruppe),  
Spielmannstraße 20, 1. Stock, Zi. 104, App. 4550  
Sprechstunden Mi 10–12 Uhr

1. Stellvertreter:

Gert Ackermann (Beamtengruppe), App. 3056

2. Stellvertreter:

Daniel Vaslet (Angestelltengruppe), App. 31 41 oder 4550

### **Jugend- und Auszubildenden-Vertretung**

Vorsitzende:

Karin Bomball

1. Stellvertreter:

Peter Reese

### **Örtlicher Personalrat**

Institut für Baustoffe,  
Massivbau und Brandschutz  
und Materialprüfanstalt

Vorsitzender:

Johann Joachim Mollenhauer (Angestelltengruppe),  
Beethovenstraße 52, App. 5464

1. Stellvertreter:

Rolf Ude (Arbeitergruppe), App. 5495

2. Stellvertreter:

Dr.-Ing. Ernst-Holger Ranisch (Beamtengruppe),  
App. 5446

### **Gesamtpersonalrat**

Vorsitzender:

Daniel Vaslet (Angestelltengruppe),  
Spielmannstraße 20, 1. Stock, Zi. 106, App. 4551  
(Romanisches Seminar, App. 3141)

1. Stellvertreter:

Akad. ORat. Dr.-Ing. Hanfried Kerle (Beamtengruppe),  
App. 2584

2. Stellvertreter:

Franz Böttcher (Arbeitergruppe), App. 5496

### **Schwerbehinderten-Vertretung**

Siegfried Marschall

Beethovenstraße 52, Zi. 207, App. 5427

1. Stellvertreterin:

Henriette Borgelt, Dezernat 4, App. 4419

2. Stellvertreter:

Wolfgang Hahn, Institut für Schweißtechnik, App. 3300

### **Wissenschaftliche Mitarbeiter der Technischen Universität**

Sprecherin:

Dr. Adelheid Ehmke, App. 5683

Stellvertr. Sprecher:

Dirk Fischer

Organisationsreferent:

Wolfgang Augustin, App. 27 89

**Der Allgemeine Studentische Ausschuß (AStA)**

Katharinenstraße 1, App. 4555

F. 337851

Geschäftszeit: Mo–Fr 10–14 Uhr

in der vorlesungsfreien Zeit: Mo–Fr 11–13 Uhr

Beratung für behinderte  
Studentinnen und Studenten

Katharinenstraße 1, App. 45 56

Beratung für ausländische  
Studentinnen

Katharinenstraße 1, App. 45–56

sowie weitere Beratungen im  
Sozialreferat, Wohnungsreferat,  
Ausländerrinnenreferat

(Sprechzeiten bitte im AStA erfragen)

**Fachschaft für Mathematik,  
Informatik und Wirtschafts-  
wissenschaften**

Fachgruppe Mathematik/Physik

Grotrian, Bültenweg 89, 1. Stock, App. 4557

Fachgruppe Informatik

Grotrian, Bültenweg 89, Erdgeschoß, App. 4559

Fachgruppe Wirtschaftswissen-  
schaften

Bültenweg 4, 2. Stock, App 4553

Fachgruppe Wirtschaftsinformatik

Grotrian, Bültenweg 89, Erdgeschoß, App. 4559

**Fachschaft für Physik und  
Geowissenschaften**

Fachgruppe Mathematik/Physik

Grotrian, Bültenweg 89, 1. Stock, App 45 57

Fachgruppe Mineralogie und  
Geologie

Pockelsstraße 4, Hochhaus, 3. Stock, Raum 33 38

Fachgruppe Geographie

Langer Kamp 19 c, 1. Stock (in der Bibliothek)

Fachgruppe Geoökologie

Grotrian, Bültenweg 89, 1. Stock, App. 45 57

**Fachschaft für Chemie, Pharmazie  
und Biowissenschaften**

Fachgruppe Chemie

Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße 24,  
App 53 89

Fachgruppe Pharmazie

Beethovenstraße 55, 5. Stock, Raum 502, App. 85 91

Fachgruppe Biologie

Grotrian, Bültenweg 89, 1. Stock, App. 4557

Fachgruppe Psychologie

Bültenweg 4, 2. Stock

Fachgruppe Sport

N.N. (im AStA erfragen)

Fachgruppe Biotechnologie

Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße 24,  
App. 53 89**Fachschaft für Architektur**

Grotrian/Keller, Bültenweg 89, App. 23 50

**Fachschaft für Bauingenieur-  
und Vermessungswesen**

Rebenring 18, 2. Stock, App. 8629

**Fachschaft für Maschinenbau**

Grotrian, Bültenweg 89, 1. Stock, App. 8670

**Fachschaft für Elektrotechnik**ET-Hochhaus, Hans-Sommer-Straße 66, Raum 107  
„Oller Fachschaftsraum“, Schleinitzstraße, App. 86 08**Fachschaft für Philosophie und  
Sozialwissenschaften**

Fachgruppe Kunstgeschichte

N.N. (im AStA erfragen)

Fachgruppe Germanistik

Grotrian, Bültenweg 89, Erdgeschoß

Fachgruppe Anglistik

N.N. (im AStA erfragen)

Fachgruppe Romanistik

N.N. (im AStA erfragen)

Fachgruppe Geschichte

Grotrian, Bültenweg 89, 1. Stock, App. 4557

Fachgruppe Politik-  
wissenschaften

Wendenring 1, 6. Stock, Raum 306

**Fachschaft für Erziehungs-  
wissenschaften**

Fachgruppe Lehramt an Grund-  
und Hauptschulen

Fachgruppe Diplom-Pädagogik

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zimmer 129–131, App. 28 49  
F 34 08 42

(s. Fachschaft für Erziehungswissenschaften)

(s. Fachschaft für Erziehungswissenschaften)

**Zentrale Einrichtungen der Universität****UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK**

Pockelsstraße 13 (Forum)

App. 3018

Information:

Öffnungszeiten:

Montag bis Freitag

Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte und Münzwechsler Lehrbuchsammlung	9–19 Uhr  9–19 Uhr
Leihstelle Fernleihe	Mo–Fr 9–14, 15–19 Uhr 9–12, 14–16.30 Uhr
Kopierstelle A (Erdgeschoß neben dem Eingang)	10–12 Uhr, 13.00–15.30 Uhr
Umdruckstelle im 1. OG	9–12, 13–15.00 Uhr

Sonntagabend geschlossen

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben

Direktor:	Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes App. 3010
Vertreter des Direktors:	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck App. 3012 und über App. 3010
Sekretariat:	Frau P. Y. Kroth, App. 3010 Telefax 58 36

<b>Fachreferate:</b> Elektrotechnik, Maschinenbau, Technik allg. Architektur, Bauwesen, Kunst, Geowissenschaften Informatik, Physik	<b>Fachreferenten:</b> Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, App. 3007 und über App. 3010 Bibl.-Rätin Dr. phil. Beate Nagel, App. 3005 und über App. 3010 Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg, App. 3026 und über App. 3010 Bibl.-Rat Dr. rer. nat. Dipl.-Math. Dieter Leseberg, App. 3006 und über App. 3010 Bibl.-Rat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller, App. 3027 und über App. 3010 Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck, App. 3012 und über App. 3010
<b>Mathematik, Chemie,</b>  <b>Recht, Wirtschaft, Psychologie, Sport</b> Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft, Geographie Hochschulwesen, Pädagogik, Philosophie, Soziologie, Theologie Biologie	Bibl.-Oberrat Dr. phil. Dietrich Kornexl, App. 3002 und über App. 3010 Ltd. Bibl.-Dir., apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes, App. 3010
<b>Biotechnologie, Pharmazie, Medizin, Umweltschutz</b>	Bibl.-Ass. Apotheker Stefan Wulle, App. 3003 und über App. 3010

<b>Wichtige Dienststellen</b>	Betriebstechnik Buchbinderei Datenverarbeitung Dissertationsstelle Druckerei	App. 3020 u. ü. 3010 App. 3021 App. 3026 App. 3024 App. 8382
-------------------------------	--	--

Wichtige Dienststellen	Erwerbsabteilung	App. 3014	
	Fernleihe	App. 3016	
	Fotostelle	App. 8379	
	Kopierstelle A	App. 8393	
	Umdruckstelle	App. 3025	
	Lehrbuchsammlung	App. 3019 u. 8385	
	Leihstelle	App. 3017	
	Poststelle	App. 3008	
	Rechnungsstelle	App. 3013	
	Universitätsarchiv	App. 3083	
	Zeitschriftenstelle	App. 3001	
	Zentralkatalog	App. 3023	
Außenstellen:	Abt. Chemiebibliothek		App. 5383 Telefax 5384
	Bibliothek des Mechanikzentrums		App. 2363
	Bibliothek Nachrichtentechnik		App. 3638
	Bibliothek des Physikzentrums		App. 3028

**RECHENZENTRUM**

Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:	Akad. Direktor Dr. rer. nat. Georg Bayer, App. 5510
Vertreter des Leiters:	Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 5533
Sekretariat:	App. 5510

DV-Anlage:	IBM 3090–600 J
Außenstationen:	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, App. 5529 u. 8305
	Beethovenstraße 51, App. 5528 u. 8698
	Langer Kamp 19, App. 8304
	Pockelsstraße 4, Hochhaus
	Schleinitzstraße 23, App. 8303
	Bültenweg 74/75, App. 8907
	Hans-Sommer-Straße 66, App. 8302
	Hans-Sommer-Straße 4, App. 8905
	Mendelssohnstraße 1, App. 8310
	Beethovenstraße 51 a, App. 3983

Öffnungszeiten:	Betriebszeiten der Anlagen: Mo–Do 6.45–23.00 Uhr, Fr 6.45–21.00 Uhr (von Operateuren bedienter Betrieb) verbleibende Zeit i. d. Nacht / an Wochenenden (Betrieb ohne Operateurbedienung) Beratung: App. 5555
-----------------	---

Abteilungen:	Abtlg. 1: Systemorganisation/Hardware und DFÜ Leiter: Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 5533 Abtlg. 2: Anwendungen/Betriebsorganisation Leiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, App. 5517
Arbeitsgruppen:	wissenschaftliche Mitarbeiter



Anwendungen:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Friedemann Gorn, App. 5521 Dr. rer. nat. Josef Schüle, App. 5542 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, App. 5519 Dipl.-Math. Martin Wittram, App. 5518
Betriebsorganisation:	Dipl.-Ing. Rolf Hagemeyer, App. 5522
Systemorganisation:	Dipl.-Math. Peter Dümpert, App. 5535 Dipl.-Math. Reinhard Ries, App. 5531 Dipl.-Math. Siegfried Weiß, App. 5532
Hardware und DFÜ:	Dipl.-Ing. Lothar Potratz, App. 5512 Dipl.-Ing. Dettlef Schmidt, App. 5514 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, App. 5513

### **SPRACHENZENTRUM**

Leiter:	Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 1110, Ak. OR. Dr. phil. Peter Nübold, App. 3136
Stellvertreter:	Ak.R. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 3131
Sekretariat:	Lia Hagen, App. 3133 und 3136

### **Abteilungen und Aufgabenbereiche:**

Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):

Abt. Deutsch als Fremdsprache	Dr. phil. Kunigunde Büse, App. 3132
Abt. Englisch und Russisch	Dr. phil. Peter Nübold, App. 3136
Abt. Romanische Sprachen	Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 3131
Abt. „Kleine Sprachen“	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 3122
Internat. Sommerkurs	
Mediothek	Ruth Müller-Reineke, App. 3120
Lehr-/Lernberatung	
Technik	N.N. (Lehrbeauftragte siehe Seite 246)

### **HOCHMAGNETFELDLANLAGE**

Direktor:	Mendelssohnstraße 2 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey, App. 5500
Stellvertreter:	Prof. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 5103
Sekretariat:	App. 5500
Betriebsleiter:	Dipl.-Ing. Horst Simontowski, App. 5501
Warte / Werkstatt:	Robert Hofmann, App. 5502
Elektronik:	N.N., App. 5503

### **ALLGEMEINER HOCHSCHULSPORT**

Leiter:	Franz-Liszt-Straße 34, App. 3617 Sportoberrat Martin Sklorz
Sekretariat:	Angelika Kaczmarek, App. 3617
Sportlehrer:	Dipl.-Sportlehrer Gerd Klimbingat Dipl.-Sportlehrer Lutz Stöter
Sportstätten:	Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16 und Konstantin-Uhde-Straße 16
Hausmeister:	Heinz Czader, App. 3618 (Beethovenstraße 16) Ralf Homann Dettlef Kortegast, App. 8900 (Franz-Liszt-Straße 34) Reiner Künne, App. 2834 (Konstantin-Uhde-Straße 16) Klaus-Peter Schrader, App. 3618 (Beethovenstraße 16)

**Zentralstelle für Weiterbildung**  
Konstantin-Uhde-Straße 16, 2. Stock  
Eberhard Baron, App. 42 11  
Leiter: App. 42 10  
Geschäftszimmer: App. 42 11  
Seminarkurse: App. 42 14  
Personalweiterbildung: App. 42 14  
Programm: siehe „Vorlesungen“, Übungen

---

**Gemeinsame Zentrale Einrichtung Großer Wellenkanal  
der Universität Hannover und der Technischen  
Universität Braunschweig**  
Beethovenstraße 51 a, App. 3930  
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter

---

**Zentrum für Abfallforschung  
der Technischen Universität Braunschweig (ZAF)**  
Pockelsstraße 4, App. 2408  
Geschäftsführender Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins

---

**Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)**  
Langer Kamp 19, App. 2685  
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira  
(geschäftsführender Direktor)  
Prof. Dr.-Ing. H. Oertel  
Prof. Dipl.-Math. Günther Reichert

---

**Forschungskreis Solarenergie der Technischen  
Universität Braunschweig (FKS)**  
Franz-Liszt-Straße 35, App. 3030  
Vorstand: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner  
(geschäftsführender Sprecher)  
Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler  
Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop

---

**Weiterbildendes Fernstudium  
Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz**  
(Fachbereich 5 für Bauingenieur- und Vermessungswesen)  
Beethovenstraße 51 a, App. 39 50/39 56  
Kordinator: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak  
Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende  
Veranstaltungen“

---



**DISSERTATIONSDRUCK?**

Unseren Glückwunsch, Herr Doktor, aber Sie wissen ja, das Auge  
liest mit! Deswegen: 1A-Dissertationsdruck von Beyrich.

**BEYRICH. SUMMA CUM LAUDE. BÜLTENWEG 73**

**38 00 6-31**

**Studentenwerk Braunschweig**

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

**Geschäftsstelle:** Katharinenstraße 1, F 391-48 03, Telefax (05 31) 391-48 60,  
Postfach 4538

**Konten:** Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811  
Postscheckamt Hannover Nr. 195 23-301

**Verwaltungsrat**  
**Vorsitzender:** Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig

**Vorstand:** Dipl.-Ing. Helmut Jäger (Vorsitzender)  
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr  
Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann  
Holger Hinz  
Thomas Krause  
Gerd Siebels

**mit beratender Stimme:** Der Geschäftsführer des Studentenwerkes

**Geschäftsführer:** Assessor Reginald Rüter

**Stellv. Geschäftsführer:** Dipl. rer. pol. Hannelore Frank

**Geschäftsleitung und Sekretariat:** Sprechzeiten  
Mo-Fr 11.00-12.00, F 391-48 03

Deutsch-Französischer  
Sozialausweis,  
Freitischmarken,  
Restkostenfinanzierung  
von besonderen Arztkosten:

Mo-Fr 11.00-12.00, F 391-48 07

Kasse und kurz- und  
mittelfristige Darlehen,  
Diebstahlversicherung für den  
Hochschulbereich:

Mo-Fr 10.00-13.00, Zi 221, F 391-48 12

Wohnraumvermittlung und  
Wohnheimverwaltung:

Mo-Do 10.00-12.00  
Do 14.00-16.00

Schreibmaschinenverleih: Mi 10.00-12.00, Zi 201, F 391-48 05

Amt für Ausbildungsförderung  
BAFöG und Auslandsförderung  
(Fallersleber-Tor-Wall 10):

Di 10.00-13.00, Do 9.30-12.30 u. 14.00-16.00, F 391-49 02

Wirtschaftsbetriebe  
(Katharinenstraße 1)

Öffnungszeiten

Mensa: Mo-Fr 11.30-14.30, Sa 11.30-14.00;

Abendmensa: Mo-Do 16.30-20.00

Milchbar: Mo 9.00-15.30

Di -Do 9.00-16.00

Fr 9.00-15.00

Cafeteria in der Uni-Bibliothek: Mo-Do 9.00-16.00

Fr 9.00-14.30

Essenausgabestelle Beethovenstr. Mo-Fr 11.30-14.00

Psychotherapeutische  
Beratungsstelle (PBS)  
(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Anmeldung: Mo-Fr 10.00-12.00, Zi 109  
F 391-49 32, 49 34

Papierfliege, F 391-45 95

Verkaufsstelle für Studienbedarf  
(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude  
Erdgeschoß):

Mo-Do 8.30-16.00, Fr 8.30-14.30 Uhr

	Studentenwohnheime
„An der Schunter“:	Bienroder Weg 54, F 352821
„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:	Rebenring 61–64, F 391-48 45
„Jakobstraße“	Jakobstraße 1a – Wohnheim für verheiratete Studierende, F 18805
„Langer Kamp“:	Hans-Sommer-Straße 25, F 391-48 41
„Michaelishof“:	Güldenstraße 8, F 18805
„Wiesenstraße“:	Wiesenstraße 17, F 391-48 41
„Zimmerstraße“:	Zimmerstraße 2, F 391-49 29

---



# WER KANN DAS NOCH?

Heften, binden, nuten, falzen, kleben, leimen, lochen, stanzen, aufkaschieren, einsortieren – was Sie wollen.

**BEYRICH. INKL. BUCHBINDEEI. BÜLTENWEG 73**

**38 00 6-31**

## Vertrauensdozenten

### Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabtenförderungswerke

Vertrauensdozenten für das Cusanuswerk:	Prof. Dr. phil. Karl-Hermann Körner
für das Evangelische Studienwerk Villigst:	N.N.
für die Friedrich-Ebert-Stiftung:	Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran Ak. Rat. Dr. rer. pol. Ulrich Heyder Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel
f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:	N.N.
f. die Hans-Böckler-Stiftung:	Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann Akadem. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert
f. die Friedrich-Naumann- Stiftung:	Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf
f. die Otto-Benecke-Stiftung	Prof. Dr.-Ing. Engelbert Westkämper

---

Vertrauensdozent:	<b>Deutsche Forschungsgemeinschaft</b> Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck (Institut für Statik, Beethovenstraße 51, 2. Obergeschoß) App. 3668
-------------------	---

---

Vertrauensdozenten:	<b>Studienstiftung des Deutschen Volkes</b> Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann (federführend) Prof. Dr. phil. Henning Hopf Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin
---------------------	---

---

Vertrauensdozent:	<b>Patentstelle für die Deutsche Forschung der Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung</b> Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann
-------------------	--

---

für evangelische Studierende: Sprechstunden: Haus der Evangelischen Studentengemeinde und Sekretariat: Sprechstunden: Studenten und Studentinnenwohnheim:	<b>Studentenpfarrer</b> Dr. Friedrich Heckmann, F 34 50 06 Di 15 – 17 Uhr, Mi, Do 11 – 13 Uhr u. nach Vereinbarung  Frau Waltraud Rump, Pockelsstraße 21, F 33 31 48 Mo–Fr 11–13 und 14–15 Uhr  Pockelsstraße 21, F 34 38 84
--	---

---

für katholische Studierende:	Pater Wolfgang Stickler OP, Brucknerstraße 6, F 34 09 22
Katholische Hochschulgemeinde:	Schleinitzstraße 17, F 34 39 11
Sprechstunden:	Mo 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr, Do 14 – 16 Uhr
Gemeindereferentin:	Ulrike Krupp, Madamenweg 6 a, F 8 27 59
Pastoralreferent:	Rolf Teipel, Ahornallee 6, 3303 Vechede, F (0 53 02) 53 20

---

Studenten-Wohnheim: „Meister-Eckehart-Haus“  
Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 32831

---

**Hochschulverbundene Vereinigungen  
Braunschweiger Hochschulbund**

Schleinitzstraße 17, App. 4570

Präsident: Vertreter: Prof. Dr. iur. Bernd Rebe  
Präsident der Techn. Universität Braunschweig  
Geschäftsführer: Dr. Joachim Rempka  
Sekretariat: Frau Heidemarie Schröder

---

**Hochschulverbandsgruppe Braunschweig**

Vorstand: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 2577  
Prof. em. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina, App. 5411

---

**Vereinigung emeritierter und pensionierter  
Professoren der Carolo-Wilhelmina**

Anschrift: Prof. em. Dr. phil. Hans Robert Müller, Am Schiefen  
Berg 49, 3340 Wolfenbüttel, F (05331) 72937,  
zeitweise Institut für Geometrie, F (0531) 391-3929  
bzw. 3920

---

**Braunschweigische Wissenschaftliche  
Gesellschaft**

Fallersleber-Tor-Wall 16, App. 4596  
Präsident: Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Oberbeck  
Generalsekretär: Prof. Dr. phil. Dipl.-Ing. Harmen Thies  
Klasse für Naturwissenschaften und Mathematik  
Klassenvorsitzender: Prof. Dr.-Ing. Stefan Schottlaender  
Klasse für Ingenieurwissenschaften  
Klassenvorsitzender: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Jeschar  
Klasse für Bauwissenschaften  
Klassenvorsitzender: Prof. em. Dr.-Ing. Justus Herrenberger  
Klasse für Geisteswissenschaften  
Klassenvorsitzender: Prof. Dr. phil. Gregor Maurach

---

**Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie**

Gaußstraße 29, App. 4597  
Studienleitung: Prof. em. Dr. oec. Herbert Wilhelm, App. 2425  
Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter, App. 2872  
Geschäftsführung: Regierungsdirektor a.D. Walter Prophete, F 37 17 93  
Kreisverwaltungsdirektor Heinz Saip, F (05331) 842 41

---

**Gästehaus der Technischen Universität**

Inselwall 11, Tel.: 167 69 (Hausmeister)

---

# LAST MINUTE

Reisen für Kurzentschlossene

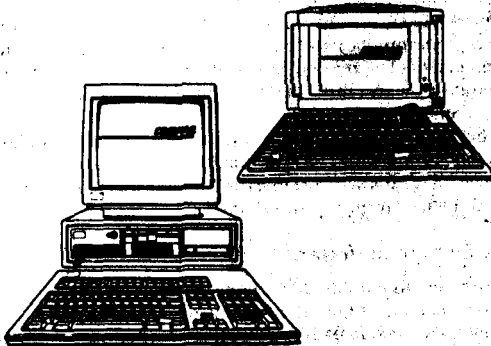
Jetzt buchen - Sofort fliegen  
**Sonderangebote**  
wie auf allen großen Flughäfen jetzt im  
Zentrum von Braunschweig  
**Urlaubsreisen + Billigflüge**  
kurzfristig - preisgünstig  
**Angebotsabfrage**  
rund um die Uhr  
Telefon 05 31 / 1 97 13

# LAST MINUTE

Reisen für Kurzentschlossene

Ordnung im Reisebüro Halber  
Seck 23 - gegenüber dem City Hotel  
Tel. 05 31 / 1 64 26 - Braunschweig

## COMPAQ



Es ist keine Frage, ob Sie sich  
für COMPAQ entscheiden,  
sondern für welchen:

Denn die schnellen und leistungs-  
starken PCs von COMPAQ gehören  
in jeder Klasse zu den Besten.  
Und wenn Sie Tisch- oder Portable  
PCs suchen, mit denen Sie heute  
MS-DOS und morgen OS/2 nutzen  
können - dann fragen Sie uns nach  
COMPAQ. Wir beraten Sie gern.

## Apel

BÜROCENTER

Heinrich-Büssing-Platz 40  
3300 Braunschweig  
Telefon (0531) 7 07 00-0  
Telefax (0531) 7 07 00 70

# Dräger

## Ihr Know-how könnte Menschenleben retten.

**Dräger entwickelt, produziert und vertreibt Geräte und Systeme zur Unterstützung menschlicher Atmung sowie zum Schutze der Umwelt. Unsere Produkte schützen Menschen im Weltraum, unter Wasser und unter Tage, in Feuer, Rauch und giftigen Gasen sowie bei lebenswichtigen medizinischen Eingriffen. Mitarbeiter weltweit: 7.800  
Umsatz 1989: 984 Mio DM  
Forschung und Entwicklung: 8,8% vom Umsatz**

**Dräger.  
Technik für  
das Leben.**

### **Nutzen Sie Ihr Können.**

Zur Entwicklung neuer Produkte und Technologien wenden wir jährlich rund 8,8% unseres Umsatzes auf. Das schafft qualifizierte Arbeitsplätze und gute berufliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Für den weiteren Ausbau der Bereiche Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Marketing, Materialwirtschaft, Organisation und Vertrieb suchen wir junge, qualifizierte Hochschulabsolventen/innen.

Haben Sie ein Studium in den Fachrichtungen Physik, Maschinenbau, Elektrotechnik (Schwerpunkt Nachrichtentechnik), Chemie, Wirtschaftsingenieur oder Informatik abgeschlossen? Wollen Sie Ihr Fachwissen und Ihre ersten Berufserfahrungen gezielt ergänzen und vertiefen? Haben Sie den Ehrgeiz, durch anspruchsvolle Aufgaben beruflich mehr zu erreichen? Bevorzugen Sie Projekte, die Ihr ganz Engagement fordern? Sind Sie initiativ und aufgeschlossen für Teamarbeit?

### **Ihre Perspektive bei Dräger.**

Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum an Aufgaben mit interessanten Zukunftsperspektiven.

Durch ein systematisches, individuell entwickeltes Einführungsprogramm bereiten wir Sie sorgfältig auf Ihre neuen Aufgaben bei Dräger vor. Ein breitgefächertes Fortbildungsprogramm sichert Ihre Qualifikation auch für zukünftige Aufgaben.

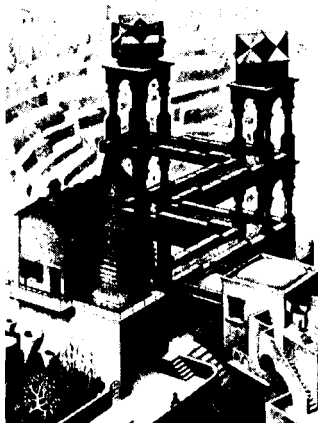
Über die leistungsgerechte Vergütung und unsere umfassenden Sozialleistungen (z. B. Kapitalbeteiligung der Mitarbeiter, Altersversorgung) sollten wir uns in einem persönlichen Gespräch unterhalten.

### **Kommen Sie zu Dräger.**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Für weiterführende Fragen steht Ihnen gern Herr Vorreiter (Telefon-Durchwahl 04 51/882 28 80) zur Verfügung. Drägerwerk Aktiengesellschaft, Moislinger Allee 53-55, 2400 Lübeck 1.



M.C. ESCHER



art plakat

Plakate · Poster · Kunstdrucke · Karten  
Rahmungen · Passepartouts · Aufziehen  
Münzstrasse 2 · Braunschweig ☎ 4 68 32

## Naturwissenschaftliche Fakultät

für die **Fachbereiche 1, 2, und 3**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 409, App. 51 00,  
Frau Lemp

---

### Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät

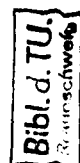
Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß  
Prof. Dr. rer. nat. Horst Langendörfer  
Prof. Dr. rer. nat. Joachim Gräter  
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde  
Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard  
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser  
Prof. Dr. phil. nat. Jörg Richter  
Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Hesse  
Prof. Dr. rer. nat. Reiner Schüppel  
Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch  
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp  
Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann  
Prof. Dr. rer. nat. Fritz Wagner  
Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Martin Neitzel  
Dipl.-Phys. Andreas Westendorf  
Dr. rer. nat. Christine Boyle  
Apotheker Thorsten Batzdorf

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst:

Monika Lemp  
Liselotte Förstner  
Bernd Krause  
Ursula Friedrich

Gruppe der Studenten: Maren Belde  
Hans-Werner Schlote  
Antje Kämmerer  
Holger Bickel



## Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften

### (Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl  
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 405/6, App. 5102, Frau Margraf

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Johannes-Heinrich-Kirchner  
Prof. Dr. rer. nat. Horst von Lienen  
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann  
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen  
Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth  
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich  
Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter Christine Müller  
Stephan Graeber

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Monika Markgraf  
Ingrid Birker

Gruppe der Studenten: Martin Hackmann  
Holger Bickel

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 1

#### Allgemeine Fragen:

Frau Margraf (Sekretariat)  
Fachbereich für Mathematik, Informatik und  
Wirtschaftswissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 405, Tel.: 391/5102  
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

#### Mathematik

Diplom  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (LR)

Dr. P. Sperner  
Institut für Analysis  
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis  
Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi 301,  
Tel.: 391/3188  
Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr  
(Sekretariat: 391/2638)

#### Informatik

Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen  
Institut für Theoretische Informatik  
Gaußstraße 11, Erdgeschoß, Tel.: 391/2387  
Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung  
(Sekretariat 391/2376)

#### Wirtschaftswissenschaften

Vordiplom  
(auslaufende Betreuung)  
Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel  
Institut für Wirtschaftswissenschaften  
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi. 610, Tel.: 391/2607  
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr  
(Sekretariat: 391/2592)

#### Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dipl.-Inform., Dipl.-Wirtsch.-Inform. Albert Heinecke  
Institut für Wirtschaftswissenschaften  
Spielmannstraße 8, 3. Obergeschoß, Tel.: 391/2598  
Sprechzeiten: Di 10.30 – 11.30 Uhr u. nach Vereinbarung  
und Prof. Dr. D. Wätjen (s. o. Informatik)

## B. Institute und Seminare

### (Fachbereich 1)

#### Angewandte Geometrie und Computergraphik

(Pockelsstraße 14, Forum 520–525) App. 32 10-14

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm  
 Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Michael Goldapp  
 Dipl.-Inform. Bernd Fröhlich  
 Dipl.-Inform. Andreas Johannsen

#### Institut für Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 419) App. 32 22

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke  
 (geschäftsführender Leiter)  
 apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Gräter  
 apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander  
 mit beratender Stimme: Dr. rer. nat. Mario Bonk  
 Dipl.-Math. Stephan Graeber

#### Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 419) App. 32 22

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, App. 32 22  
 Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, App. 32 18  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg  
 Dipl.-Math. Stephan Graeber  
 Dipl.-Math. Jörg Gruhnert  
 Dipl.-Math. Ralf Kahlert  
 Dipl.-Math. Friedrich Tönsing

#### Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock) Zi. 319, App. 26 38

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, App. 26 38  
 Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, App. 27 38  
 Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky  
 Akadem. OR. (mitgliedschaftsrechtl. Stellung von Prof.)  
 Ak. OR., apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, App. 28 75  
 (s. Seite 103)  
 Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Gräter, App. 32 23  
 Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. rer. nat. Mario Bonk  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Norbert Knarr  
 Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth  
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Peter Sperner  
 Dipl.-Inform. Holger Schellwat

#### Institut für Algebra und Zahlentheorie

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 413) App. 23 59

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 39 22  
 Prof. Dr. rer. nat. Horst von Lienen, App. 23 57  
 Prof. Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 39 23  
 (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 31 80  
 mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß  
 Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß  
 Dipl.-Math. Otfried Müller  
 Dipl.-Math. Elke Haselhuhn  
 Dipl.-Math. Anja Olszewski

**Institut für Geometrie**

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 631) App. 3920

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth, App. 2867 (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer, App. 3924  
 Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, App. 3920

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. rer. nat. Stefan Löwe

Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. rer. nat. Gert Hillebrandt  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Stefan Löwe  
 Dipl.-Math. Hao Yuan  
 Dipl.-Math. Harald Löwe

**Abteilung Diskrete Mathematik**

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 415) App. 2867

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Arnfried Kemnitz  
 Dipl.-Math. Lothar Piepmeyer

**Institut für Angewandte Mathematik**

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 310) App. 2401

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß  
 Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dr. rer. nat. Michael Dowling

**Abteilung für Numerische Mathematik**

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zi. 503) App. 3880

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Köhler  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Knut Petras

**Abteilung für Mathematische Optimierung**

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 310) App. 2401

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. rer. nat. Michael Dowling  
 Dipl.-Math. Michael Bischoff  
 Dipl.-Math. Claus Wallacher

**Institut für Mathematische Stochastik**

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 624) App. 3208/9

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß

mit beratender Stimme: Dipl.-Math. Heinz Detmer

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüller  
 Dipl.-Math. Jens Braband  
 Dipl.-Math. Heinz Detmer  
 Dipl.-Math. Gordon Lien  
 Dipl.-Math. Dirk Neugebauer



# Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Die größte technische Oberbehörde der Bundesrepublik Deutschland

Wir versorgen die Bundeswehr mit modernstem Wehrmaterial.

Wir stellen ein:

## Diplom-Ingenieure/innen

mit FH- und Uni/TH-Abschluß bis maximal 31 Lebensjahre.

Fachrichtungen: — **Elektronik** — **Informatik**  
— **Nachrichtentechnik** — **Flugzeugbau**  
— **Luft- u. Raumfahrttechnik** — **Flugtriebwerksbau**  
— **Maschinenbau (nur FH)** — **Feinwerktechnik/Optronik**

**Aufgaben:** Sie konzipieren, entwickeln, erproben und managen bei uns modernste Technologie aus allen Ingenieurdisziplinen (über 4500 Diplom-Ingenieure).

**Wir bieten:** Ein außerordentlich breites Betätigungsfeld bei Dienststellen im gesamten Bundesgebiet sowie im Ausland. Führungspositionen besetzen wir grundsätzlich nur mit eigenen Nachwuchskräften.  
Frauen haben die gleichen Chancen.

**Einstellungstermine:** Unsere Trainee-Programme beginnen jeweils am 2. Mai und 2. November.

**Information:** Wenn Sie interessiert sind, erhalten Sie von Herrn Heep,  
Telefon: 0261/4003624, nähere Informationen.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an das:

## Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Konrad-Adenauer-Ufer 2-6 · 5400 Koblenz

**Institut für Theoretische Informatik**

(Gaußstraße 11), App 2386

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 2389  
(geschäftsführender Leiter)  
N.N.

mit beratender Stimme: apl. Prof. Dr. Dietmar Wätjen  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen  
Dipl.-Inform. Ulrich Schwarz  
Dipl.-Inform. Justina Werthebach

**Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 2389  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Rainer Both  
Dipl.-Inform. Ulrich Holtmann  
Dipl.-Inform. Michael Schäfers  
Dipl.-Inform. Holger Sedlak  
Dipl.-Inform. Peter Wachsmann  
Dipl.-Inform. Rainer Werthebach

**Institut für Programmiersprachen und Informationssysteme**

(Gaußstraße 11/12), App. 3271

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich  
N.N.

mit beratender Stimme: Dipl.-Inform. Wolfgang Bruns  
Frau Christine Beer

**Abteilung Programmiersprachen**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber, App. 3277  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Jürgen Spieß  
Dipl.-Inform. Wolfgang Bruns  
Dipl.-Inform. Ralf Haselhorst  
Dipl.-Inform. Jörg-Volker Müller  
Dipl.-Inform. Martin Neitzel  
Dr. rer. nat. Werner Struckmann

**Abteilung Datenbanken**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, App. 3271  
Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. rer. nat. Gregor Engels  
Hochschulass. Dr. rer. nat. Gunter Saake  
Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Gogolla  
Ak. R. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Neumann  
Dipl.-Inform. Perdita Löhr-Richter  
Dr. rer. nat. Friedrich Lohmann

**Abteilung Computergraphik**

Leiter: N.N.  
Wiss. Mitarbeiter: N.N.

**Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund**

(Bültenweg 74/75), App. 3288

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Kruse, App. 3289  
Prof. Dr. rer. nat. Horst Langendörfer, (geschäftsführender Leiter),  
App. 3294  
N.N.

mit beratender Stimme: Ak. Rätin Dr. Bettina Schnor  
Eckhard Büscher

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dipl.-Math. Dr. Bettina Schnor  
Dipl.-Inform. Wolfgang Bachmann  
Dipl.-Inform. Jörg Gebhardt  
Dipl.-Math. Frank Klawonn  
Dipl.-Inform. Jürgen Schönwälder  
Dipl.-Inform. Uwe Schreiwies

**Institut für Robotik und Prozeßinformatik**

(Hamburger Straße 267) App. 5600

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl  
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Ralf Gutsche  
Dipl.-Ing. Martin Prüfer  
Wiss. Mitarbeiter: Ralf Gutsche  
Claudio Laloni  
Jens Mundhenke  
Harald Rieseler  
Horst Schrage  
Thomas Stahs

**Institut für Wirtschaftswissenschaften**

(Abt.-Jerusalem-Straße 4), App. 2593/2872

Vorstand: Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. jur. Eckart Koch  
Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter  
mit beratender Stimme: Dipl.-Kfm. Thomas Gerlach  
Dipl.-oec. Johannes Laser

**Abteilung für Volkswirtschaftslehre**

(Spielmannstraße 9), App. 2577

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 2577  
Prof. Dr. rer. pol. Franz-Peter Lang  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-oec. Johannes Laser

**Abteilung für Betriebswirtschaftslehre –  
Finanzwirtschaft**

(Abt.-Jerusalem-Str. 4, Erdgeschoß und 2. Stock),  
N.N.

Leiter: Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Kaufm. Thomas Gerlach  
Dipl.-Kaufrau Angelika Gerlach

**Abteilung für Betriebswirtschaftslehre –  
Produktionswirtschaft**

(Pockelsstraße 14, 6. Stock), App. 2592

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Horst Tempelmeier  
Wiss. Mitarbeiter: wiss. Ass. Dr. rer. pol. Heinrich Kuhn  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Mathias Derstroff  
Dr. rer. pol. Peter Gunkel  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ulrich Weingarten

**Abteilung für Betriebswirtschaftslehre –  
Unternehmensführung**

(Abt.-Jerusalem-Str. 4, Erdgeschoß u. Spielmannstr. 8, 2. Stock),  
App. 2872

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze, App. 2872/2593  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform., Dipl.-Wirtsch.-Inform. Albert Heinecke  
Dipl.-oec. Andreas Kammel

**Abteilung für Betriebswirtschaftslehre –  
Investitionsgütermarketing**

N.N.  
N.N.

Leiter:  
Wiss. Mitarbeiter:

**Abteilung für Statistik und Operations-Research**

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. Stock, Zi. 107)

Leiter: N.N.  
Wiss. Mitarbeiter: N.N.



**Abteilung für Rechtswissenschaft**  
(Bültenweg 4, EG), App. 24 40  
Leiter: Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App. 24 40  
Wiss. Mitarbeiter: Ass. Bettina Niemuth-Schilling  
Ass. Harald Brauer

**Abteilung für Arbeitswissenschaft**  
(Pockelsstraße 4, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128)  
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, App. 32 52  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dirk Fischer

## Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

### (Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. habil. Michael von Ortenberg  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 407, App. 52 50,  
Frau Augustin

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. habil. Michael von Ortenberg  
Prof. Dr. rer. habil. Dipl.-Phys. Fred Jochen Litterst  
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler  
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich  
Prof. Dr. rer. nat. Harro Hahn  
Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Peter Weidelt  
Prof. Dr. phil. nat. habil. Jörg Richter

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Dr. Dietrich Rönnpagel  
Anette Beckmann

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Bernd Krause  
Gunther Knaak

Gruppe der Studenten: Maren Belde  
Hans-Werner Schlote

---

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 2

##### Physik

Diplom  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (LR)

##### Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407,  
Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

##### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

##### Geographie

Diplom  
(auslaufende Betreuung)  
Magister

##### Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407,  
Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10–12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

##### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

## **Geologie und Paläontologie**

Diplom

### **Allgemeine Fragen:**

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407,  
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

## **Mineralogie**

Diplom

(auslaufende Betreuung)

### **Allgemeine Fragen:**

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407  
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

Hinweis: Für diesen Studiengang findet nur noch aus-  
laufende Betreuung statt.

## **Geoökologie**

Diplom

### **Allgemeine Fragen:**

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407  
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter



# **ABER BITTE IN FARBE!**

Colorkopien auf Normalpapier – natürlich in  
allen Formaten, auch von Negativ und Dia.

**BEYRICH. COLORKOPIE FÜR SIE. BÜLTENWEG 73**

**38 00 6-41**

## **B. Institute und Seminare** (Fachbereich 2)

### **Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik** (Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoß, Zi. 119). App. 5103

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Hesse, App. 5117 Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 5109 Prof. Dr. rer. nat. Christoph Schwink (geschäftsführender Leiter), App. 5103
mit beratender Stimme:	Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpapel Dipl.-Phys. Hans-Henning Klauf Wolfgang Ernst Arno Ellermann
Professoren:	Dr. rer. nat. Herbert Brömer, App. 5106 Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 5124 Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 5107 Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 5109 Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 5103 Akadem. Dir. (mitgliedschaftsrechtl. Stellung von Prof.) Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Hesse, App. 51 17 (s. Seite 118)
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Phys. Christian Böttger Dipl.-Phys. Michael Fricke Dipl.-Phys. Andreas Hampel Dipl.-Phys. Peter Jürgens Dipl.-Phys. Andreas Kalk Dipl.-Phys. Hans-Henning Klauf Dipl.-Phys. Peter Krueger Dipl.-Phys. Ronald Neuhaus Dipl.-Phys. Jochen Plessing Dipl.-Phys. Bernhard Porscha Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Dietrich Rönnpapel Dipl.-Phys. Frank Springer Dipl.-Phys. Claus Tempelmann Dipl.-Phys. Ekkehard Tönsing

---

### **Institut für Halbleiterphysik und Optik** (Pockelsstraße 4, Geschoß -1, Zi. 126), App. 5130

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler Physik Prof. Dr. rer. nat. habil. Michael von Ortenberg (geschäftsführender Leiter) Physik (Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 2. Obergeschoß, Zi. 205)
mit beratender Stimme:	Dr. Klaus Dettmer Phys. Tech. Ass. Helmut Gajda
Professoren:	Dr. phil. Franz Rudolf Keßler Dr. rer. nat. habil. Michael von Ortenberg Prof. i.R. Dr.-Ing. Erich Menzel
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Barkow Dipl.-Phys. Anette Beckmann Dr. rer. nat. Klaus Dettmer Dipl.-Phys. Andreas Hauenschild

---

Dipl.-Phys. Peter Kempf  
Dipl.-Phys. Willi Koschinski  
Dipl.-Phys. Rasmus Krevet  
Dipl.-Phys. Lothar Kukla  
Dipl.-Phys. Ingo Laue  
Dipl.-Phys. Wolfgang Mildner  
Dipl.-Phys. Oliver Portugall  
Dipl.-Phys. Rüdiger Schönfeld  
Dipl.-Phys. Rudolf Schulz  
Dipl.-Phys. Sven-Alwin Wode  
Dipl.-Phys. Andreas Wolf

---

**Institut für Technische Physik**

(Mendelssohnstraße 2, 1. Stock, Zi. 145), App. 51 60

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, App. 51 64

Physik

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey (geschäftsführender Leiter)

Technische Physik, App. 55 00, 51 60

Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider, App. 51 62

Physik

mit beratender Stimme:

Dipl.-Phys. Markus Heerwagen

Frank Werner

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Detlef Schneider

Dipl.-Phys. Erhard Hanke

Dipl.-Phys. Kay-Rüdiger Harms

Dipl.-Phys. Markus Heerwagen

Dipl.-Phys. Klaus Schröder

Dipl.-Phys. Eckhard Steep

Dipl.-Phys. Benno Steffen

Dipl.-Phys. Michael Wolf

---

**Institut für Theoretische Physik**

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Stock, Zi. 315),

App. 51 80/81

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Harro Hahn, App. 51 86

Theoretische Physik

Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon, App. 51 80

(geschäftsführender Leiter)

Theoretische Physik

Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, App. 51 82

Theoretische Physik

mit beratender Stimme:

Dipl.-Phys. Andreas Westendorf

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. i. V. Dipl.-Phys. Thomas Waldeer, App. 51 89

Dr. Antonie Mitus, App. 51 87

Dipl.-Phys. Andreas Westendorf, App. 51 85

---

**Institut für Mathematische Physik**

(Mendelssohnstraße, 3. Stock, Zi. 304), App. 52 00, 52 01

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, App. 52 02

Theoretische Physik

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Müller, App. 52 06

Theoretische Physik

Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter (geschäftsführender Leiter),

App. 52 00

Theoretische Physik

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Helmut Kötz jun.  
 Professoren: Dr. rer. nat. habil. Heinz Siedentop  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Frank Galas  
 Dipl.-Phys. Helmut Kötz jun.  
 Dipl.-Phys. Gerald Linke

---

**Institut für Geophysik und Meteorologie**

(Mendelssohnstraße 3, 4. Stock, Zi. 401), App. 52 15

Vorstand: Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Kertz (geschäftsführender Leiter)  
 Geophysik und Meteorologie  
 Prof. Dr. rer. nat. Peter Weidelt, App. 52 18

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Christina Drews  
 Christa Willecke

Hochschuldozent: Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludwig Engelhard

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Günter Musmann  
 Dipl.-Phys. Christina Drews  
 Dipl.-Phys. Volkmar Tönnies  
 N.N.

---

**Institut für Geologie und Paläontologie**

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 5. Stock), Zi. 404, App. 2500

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. phil. Walter Pohl

mit beratender Stimme: Dr. Otto Harneit  
 Dr. Dieter Zachmann  
 Otto Ewald  
 Hartmut Stosnach

**Abteilung Allgemeine und Historische Geologie**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, App. 2502  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Dieter Zachmann

**Abteilung Sedimentgeologie**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Schneider, App. 2504  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Geol. Andreas Theye

**Abteilung Angewandte Geologie**

Leiter: Prof. Dr. phil. Walter Pohl, App. 2500  
 Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Michael Günther  
 Dr. rer. nat. Joachim Wolff

**Abteilung Paläontologie**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls, App. 2501  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Buchholz

---

**Mineralogisches Institut**

(Gaußstraße 28/29, 2. Obergeschoß), App. 3655

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch (geschäftsführender Leiter),  
 App. 2372  
 Mineralogie und Petrographie  
 Prof. Dr. sc. nat. Krishnamoorthy Viswanathan, Ph. D., App. 3628  
 Mineralogie und Kristallographie

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. rer. nat. Otto Harneit  
 Otto Ewald

Hochschulassistent: Ak. R. Dr. rer. nat. Otto Harneit, App. 3600

---

	<b>Institut für Geographie und Geoökologie</b> (Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoß, Zi. 421), App. 5607
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer Prof. Dr. phil. nat. Jörg Richter (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter
mit beratender Stimme:	Dr. Dagmar Söndgerath Bernd Krause
Professoren:	Dr. rer. nat. Andreas Herrmann Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer Dr. phil. nat. Jörg Richter Dr. rer. nat. Otto Richter Akadem. Rat (mitgliedschaftsrechtl. Stellung von Prof.) Ak. R. Dr. phil. Gerd Zimmermann (s. Seite 118)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Berno Faust Ak. Or. Dr. rer. nat. Ulrich Dämmgen Ak. R. Dr. rer. nat. Rolf Nieder Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath
	<b>Abteilung Wirtschafts- und Sozialgeographie, Regionale Geographie</b>
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
Professor:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer, App. 3594
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge Ak. R. Dr. phil. Gerd Zimmermann Uwe Knoblauch
	<b>Abteilung Physische Geographie und Hydrologie</b>
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, App. 5607
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Geogr. Matthias Schöniger

---

## Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften

### (Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 403, App. 5300,  
Frau Hesselmann

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Henning Hopf  
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl  
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Hoffmann  
Prof. Dr. phil. habil. Kurt Hahlweg  
Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Jürgen Steffens  
Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff  
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Aust

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter Matthias Graff  
Ulf Riebe

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Christa Hesselmann  
Franke Fahl

Gruppe der Studenten: Antje Kämmerer  
Andreas Höllrigel-Rosta

---

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 3

##### Chemie

Diplom

Prof. Dr. A. Blaschette  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, Zi 136  
Tel.: 391/5306

Sprechzeiten: Mo, Do 13 – 14 Uhr  
und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/5303)

Frau Dr. M. Wiebeck

##### Chemie

Lehramt an Realschulen (LR)  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, Zi. 019 od. Zi. 106, Tel. 391/53 od.  
391/53 11

Sprechzeiten: Mo 15–17 Uhr  
und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/5303)

Dr. W. Heuer

##### Pharmazie

Staatsexamen

Institut für Pharmazeutische Chemie  
Mendelssohnstraße 1, Zi 237, Tel.: 391/2753  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/2750)



**Lebensmittelchemie**

Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt

Institut für Lebensmittelchemie  
Pockelsstraße 4, 3. OG, Zi. 336,  
Tel.: 391/2603

Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/2608)

**Biologie (Diplom)**

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie  
Konstantin-Uhde-Straße 5, Tel.: 391/5737

Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/5732)

Botanik

Prof. Dr. M. Wettern

Botanisches Institut  
Konstantin-Uhde-Straße 5, Zi. 080

Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/5886  
(Sekretariat: 391/5871)

Genetik

Prof. Dr. H. Gutz

Institut für Genetik  
Konstantin-Uhde-Straße 5, 3. Obergeschoß, Zi. 324

Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/5770  
(Sekretariat: 391/5773)

Humanbiologie

Prof. Dr. E. Reuer

Institut für Humanbiologie  
Abt. Anthropologie  
Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Obergeschoß

Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/2475)

Mikrobiologie

Frau M. Bähr, Wiss. Mitarbeiterin

Institut für Mikrobiologie

Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Zi. 204,  
Tel.: 391/5815

(Sekretariat: 391/5804)

Zoologie

Dr. R. Nicklaus

Zoologisches Institut  
Mendelssohnstraße 4, 1. Obergeschoß, Tel.: 391/3159

Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr  
(Sekretariat: 391/3231)

**Biotechnologie**

Diplom

Dr. C. Sylatk

Institut für Biochemie und Biotechnologie  
Konstantin-Uhde-Straße 5, Tel.: 391/5738

Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/5732)

**Psychologie**

Diplom

S. Blankenberger

Institut für Psychologie  
Abt. Allgemeine Psychologie  
Gaußstraße 23

Sprechzeiten: Di 14 – 16 Uhr  
Tel.: 391/2854

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 3)

### **Professorenstelle für Zuckertechnologie**

(Langer Kamp 5), App. 8520, F 380090

Leiter:

(Vertreter: apl. Prof. Dr. Klaus Buchholz)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Jördening  
Dr. H. Puke  
N.N.

### **Institut für Anorganische und Analytische Chemie**

(Hagenring 30, Zi. 142, 140), App. 5303 / 5310

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Armand Blaschette  
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Heinrich Falius (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler

Professoren:

Dr. rer. nat. Armand Blaschette, App. 5306  
Anorganische Chemie  
a. D. Dr. rer. nat. Hans-Heinrich Falius, App. 5305  
Anorganische Chemie  
Dr. rer. nat. Manfred Fild, App. 5308  
Anorganische Chemie  
Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, App. 5307  
Anorganische Chemie  
Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler, App. 5304  
Anorganische Chemie

mit beratender Stimme:

Dipl.-Chem. Axel Michalides  
Barbara Kamrath

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst  
Ak. ORtin. Dr. rer. nat. Marlen Wiebeck  
Dipl.-Chem. Thomas Hamann  
Dipl.-Chem. Thomas Kaukorat  
Dipl.-Chem. Thomas Lambertsen  
Dipl.-Chem. Jürgen Lautner  
Dipl.-Chem. Jens Martens  
Dipl.-Chem. Thomas Meyer  
Dipl.-Chem. Axel Michalides  
Dipl.-Chem. Martina Näveke  
Dipl.-Chem. Karl-Heinz Nagel  
Dipl.-Chem. Hans-Heinrich Pröhl  
Dipl.-Chem. Michael Pulver  
Dipl.-Chem. Karsten Ruhnau  
Dipl.-Chem. Martin Sebastian  
Dipl.-Chem. Carsten Thöne  
Dipl.-Chem. Roland Vogt  
Dipl.-Chem. Michael Well

### **Institut für Organische Chemie**

(Hagenring 30, Zi. 238), App. 5255

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Peter Boldt  
Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Karsten Krohn

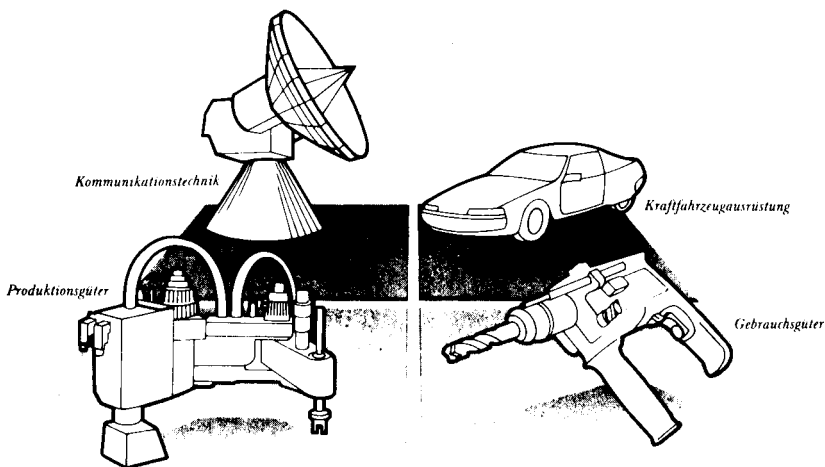
mit beratender Stimme:

Dipl.-Chem. Thomas Lave  
Dagmar Goedecke

Professoren:

Dr. rer. nat. Peter Boldt, App. 5272  
Organische Chemie  
Dr. phil. Henning Hopf, App. 5255  
Organische Chemie

## Ihr Berufsstart in der Bosch-Gruppe



*Unsere Arbeitsgebiete umfassen ein breites Spektrum*

Weltweit 175 000 Mitarbeiter in mehr als 130 Ländern, zahlreiche Tochter- und Beteiligungsgesellschaften, Auslandsvertretungen sowie mehr als 100 Fertigungsstandorte repräsentieren die Bosch-Gruppe.

Zukunftsorientierte Aufgaben in Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Versuch, Fertigungsvorbereitung, Qualitätssicherung, Informationsverarbeitung und Technischem Verkauf müssen gelöst werden.

Hierfür suchen wir ideenreiche

### Ingenieure/innen Informatiker/innen und Naturwissenschaftler/innen

mit gutem Studienabschluß, Damen und Herren, die gesteckte Ziele gemeinsam mit uns erreichen wollen.

Sie beginnen entweder mit einem unserer Traineeprogramme oder – nach individueller Einarbeitung – mit der verantwortlichen Übernahme eines Aufgabengebietes.

Ihre Berufschancen unterstützen wir durch umfassende Weiterbildungsangebote und ein zielgerichtetes Personalentwicklungsprogramm. Führungspositionen besetzen wir überwiegend aus eigenen Reihen.

Besonders günstige Entwicklungsmöglichkeiten bieten sich, wenn Sie für einen begrenzten Zeitraum in einer unserer Auslandsgesellschaften tätig werden.

Können Sie sich vorstellen, Ihre berufliche Karriere bei uns zu beginnen? Senden Sie uns einfach Ihre Bewerbung, auch wenn Sie Ihr Studium erst in Kürze abschließen werden.

### Studentinnen und Studenten

ermöglichen wir, im Rahmen von Industriepraktika sowie durch Anfertigung von Studien- und Diplomarbeiten praktische Erfahrungen vor Ort zu erwerben.

Robert Bosch Elektronik GmbH, Personalabteilung, John-F.-Kennedy-Str. 43–53, 3320 Salzgitter 1

Robert Bosch GmbH, Zentralstelle Führungskräfte (ZMF), Postfach 10 60 50, 7000 Stuttgart 10



# BOSCH

Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Karsten Krohn, App. 52 64
	Organische Chemie
	Dr. rer. nat. Dieter Schinzer, App. 53 92
	Dr. rer. nat. Wolfram Sander, App. 52 66
	Hochschulass. Dr. rer. nat. Claus Vogel, App. 52 76
	Ak. Dir. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Walter Grahm, App. 52 67
	Dr. rer. nat. Hans-Martin Schiebel
	Dipl.-Chem. Martin Blenkle
	Dipl.-Chem. Sabine Bunk
	Dipl.-Chem. Uwe Hamann
	Dipl.-Chem. Bernd Kaiser
	Dipl.-Chem. Thomas Laue
	Dipl.-Chem. Annegrete Meyer
	Dipl.-Chem. Elke Naujoks
	Dipl.-Chem. Zissis Pechlivanidis
	Dipl.-Chem. Reiner Stamm
	Dipl.-Chem. Heike Tendler
	Dipl.-Chem. Christian Wolff
	Dipl.-Chem. Stephan Zippel
<hr/>	
Vorstand:	<b>Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik</b> (Hagenring 30, Zi. 307/308), App. 57 95/57 96)
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. rer. nat. Dr. agr. habil. Müfit Bahadır
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. Robert Kreuzig
	Dipl.-Min. Christiane Schmidt
	Ak. R. Dr. agr. Robert Kreuzig
	Dr. rer. nat. Wilhelm Lorenz
	Dipl.-Chem. Heike Beese
	Lebensmittelchemikerin Marit Alber
	Lebensmittelchemiker Harald Böhm
	Dipl.-Mineralogin Christiane Schmidt
<hr/>	
Vorstand:	<b>Institut für Biochemie und Biotechnologie</b> (Konstantin-Uhde-Straße 5), App. 57 31/57 32
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr. rer. nat. Fritz Wagner (geschäftsführender Leiter)
	Hochschulass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. Christoph Syldatk, App. 57 38
	Ak. OR. Dr. rer. nat. Siegmund Lang
	Ak. R. Dr. rer. nat. Udo Rau
	Dipl.-Chem. Andreas Haarstrick
<hr/>	
Vorstand:	<b>Institut für Physikalische und Theoretische Chemie</b> (Hans-Sommer-Straße 10, 1. Stock, Zi. 123), App. 53 39
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp (geschäftsführender Leiter)
	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl
	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen
	Dr. Ralf Dillert
	Kirsten Illona Talk
	Manfred Hilpert
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Bernhard Beier
Leiter:	<b>Abteilung Physikalische Chemie: Thermodynamik und Kinetik</b>
	Prof. Dr.-Ing. Rolf Lacmann, App. 53 26
	<b>Abteilung Physikalische Chemie: Spektroskopie und Kinetik</b>
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp, App. 53 41
Wiss. Mitarbeiter:	AK. R. Dr. rer. nat. Hans-Gerd Löhmannsröben
	Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Goez

<b>Leiter:</b>	<b>Abteilung Physikalische Chemie Fluiden Phasen</b> Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl, App. 5328
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	wiss. Ass. Dr. rer. nat. Uwe Hohm
<b>Leiter:</b>	<b>Abteilung Angewandte Physikalische Chemie</b> Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga, App. 5333
<b>Leiter:</b>	<b>Abteilung Angewandte Elektrochemie</b> Prof. Dr. rer. nat. Rolf Bertram, App. 5337
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Dr. rer. nat. Ralf Dillert
<b>Leiter:</b>	<b>Abteilung Moleküldynamik</b> (Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, Erdgeschoß) Prof. Dr. rer. nat. Gottfried Döge, App. 5343
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Dipl.-Chem. Torsten Schneider
<b>Leiter:</b>	<b>Abteilung Theoretische Chemie</b> (Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, I. Etage) Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, App. 5344
<hr/>	
<b>Vorstand:</b>	<b>Institut für Technische Chemie</b> (Hans-Sommer-Straße 10, 2. Stock, Zi. 223), App. 5360 Prof. Dr. rer. nat. Arno Löwe, App. 5362, (geschäftsführender Leiter) Reaktionstechnik Prof. Dr.-Ing. Ulrich Hoffmann, App. 5360, Chemische Technologie
<b>mit beratender Stimme:</b>	Petra Gieschen Matthias Wesche Prof. em. Dr. phil. Hans Kroepelin
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Kunz Ak. R. Dr.-Ing. Klaus Schnitzlein Dr. rer. nat. Klaus-Dieter Vorlop Dipl.-Chem. Wolf-Dieter Geßner Dipl.-Chem. Klaus Hellberg Dipl.-Ing. Thomas Kießling Dipl.-Chem. Michael Mertl Dipl.-Ing. Thomas Rieckmann
<hr/>	
<b>Vorstand:</b>	<b>Institut für Lebensmittelchemie</b> (Pockelsstraße 4, 3. OG.), App. 2608 Prof. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Galensa
<b>mit beratender Stimme:</b>	Ulrich Nehring Irmfried Meyer Prof. em. Dr. H. Thaler
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Ak. Rat Dr. rer. nat. Ulrich Engelhardt Lebensmittelchemiker Frank Bähre Lebensmittelchemiker Martin Krause
<hr/>	
<b>Vorstand:</b>	<b>Institut für Pharmazeutische Chemie</b> (Beethovenstraße 55, 1. Stock, Zi. 1212), App. 2751 Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel Prof. Dr. phil. Gerwalt Zinner (geschäftsführender Leiter)
<b>mit beratender Stimme:</b>	Elke Meyer Helga Heil
<b>Professoren:</b>	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, App. 2764 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel, App. 2754 Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, App. 2755 Prof. Dr. phil. Gerwalt Zinner, App. 2751

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Apotheker Jörg Beyersdorf  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld  
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wilhelm Heuer  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Michael Lorke  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Lutz Preu  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Volker Ruthe  
 Apotheker Hartmut Behrje  
 Apotheker Andreas Beißner  
 Apotheker Peter-Mike Dobberkau  
 Apotheker Hans-Jochen Ewert  
 Apotheker Ralf Gevensleben  
 Apotheker Gottfried Lubkowitz  
 Apothekerin Elke Meyer  
 Apotheker Peter Moormann  
 Apotheker Florian Penner  
 Apotheker Ulf Riebe  
 Apotheker Rainer Stockmann  
 Apotheker André Thom

---

**Institut für Pharmazeutische Technologie**  
 (Mendelssohnstraße 1, 1. Geschoß, Zi. 153), App. 5650

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Jürgen Steffens (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. rer. nat. Erika Hickel  
 Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften

mit beratender Stimme: Thekla Kurz  
 Horst Wojahn  
 Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer

Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. rer. nat. Kirsten Westesen  
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Werner Schulze  
 Apotheker Thorsten Batzdorf  
 Apotheker Christian Bubel  
 Apothekerin Thekla Kurz  
 Apotheker Bernd Riebesehl  
 Apotheker Wolfram Schütze  
 Apothekerin Dorothea Timmermann

**Abteilung für Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften**  
 (Beethovenstraße 55, 5. Stock, Zi. 5214), App. 2790

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Erika Hickel

Wiss. Mitarbeiter: Apothekerin Beatrix Bäumer  
 Apothekerin Gabriele Beisswanger

---

**Institut für Pharmakologie und Toxikologie**  
 (Mendelssohnstraße 1, 2. Stock, Zi. 267), App. 5665

Vorstand: Prof. a. D. Dr. med. Jürgen Haan App. 5669  
 Pharmakologie und Toxikologie pathologische Physiologie  
 Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel,  
 (geschäftsführender Leiter), App. 5670  
 Pharmakologie und Toxikologie  
 medizinische Propädeutik, medizinische Mikrobiologie

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. med. vet. Thomas Vieregge  
 Apothekerin Gerhild Hoffmann  
 Apotheker Christian Mignat  
 Apotheker Bernd Stahlhacke

---

***Unternehmen des Leica-Konzerns  
freuen sich auf den Dialog mit  
Ingenieuren, Informatikern,  
Wirtschaftsingenieuren und Physikern.***

*Die Unternehmen des Leica-Konzerns entwickeln, fertigen und vertreiben  
opto-elektronisch-feinmechanische Problemlösungen inklusive Software zur Sichtbarmachung,  
Messung und Vermessung, Analyse und Registrierung von Objekten und Strukturen.*

*Herausforderungen in Entwicklung, Software, Fertigungsplanung/-steuerung,  
Qualitätssicherung, Produktmanagement/Vertrieb, Logistik und Technischem Service.  
Wir vertreten in der Personalbetreuung folgende Konzerngesellschaften des Leica-Konzerns:*

***Leica Mikroskopie und Systeme GmbH, Wetzlar.***

*Mikroskope und Mikroskopie-Systeme, für die freie und angewandte Forschung, Lehre,  
Biotechnik, Qualitätssicherung und Medizin.*

***Wild Leitz Systemtechnik GmbH, Wetzlar.***

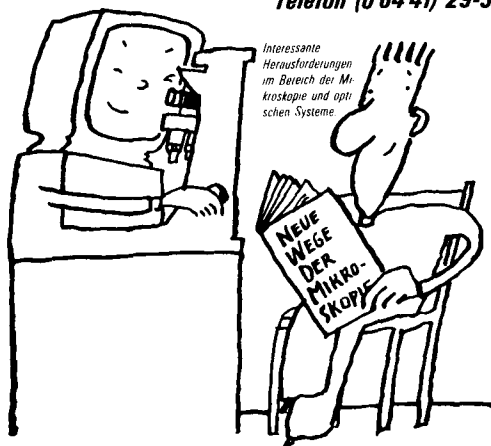
*Optische sowie optronische Geräte und Systeme für die Wehrtechnik.*

***Feinwerktechnik Wetzlar GmbH, Wetzlar.***

*Feinmechanisch-optische Metall- und Kunststoffteile mit dazugehörigen Sonderbetriebsmitteln.*

***Kontakte und Information  
durch die Personalreferenten  
der Leica Industrieverwaltung GmbH***

***Postfach 20 20  
6330 Wetzlar 1  
Telefon (0 64 41) 29-33 33***



***Leica***

### **Institut für Pharmazeutische Biologie**

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 186), App. 5680

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, App. 5680  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Dieter Strack
- Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. Udo Eilert  
Ak. OR. Dr. rer. nat. Bruno Wolters  
Ak. R'tin Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke  
Ak. OR. Dr. rer. nat. Ludger Witte  
Apothekerin Susanne Babucke  
Dipl.-Biol. Andreas Biller  
Apotheker Frank Böttcher  
Apothekerin Barbara Dierich  
Apothekerin Susanne Heuer  
Dipl.-Biol. Hartwig Hohlfeld  
Apotheker Peter Hülsmeier  
Dr. rer. nat. Hans-Peter Mock  
Dipl.-Biol. Heike Monir  
Apothekerin Ute Schanze  
Apotheker Alexander Schlickeiser  
Apothekerin Rainhild Taubken  
Apotheker Alexander Trampusch  
Apothekerin Kerstin Wahlbuhl

### **Botanisches Institut und Botanischer Garten**

(Humboldtstr. 1, App. 5871, Mendelssohnstr. 4, App. 5866,  
Konstantin-Uhde-Str. 5, App. 5886 u. Gaußstr. 7, App. 5865)

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Böle Biehl (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg  
Dr. rer. nat. Jörn-Michael Wettern
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Wilhelm Hinkelmann  
Klaus Baeske
- Professoren: Dr. rer. nat. Böle Biehl, App. 5893  
Botanik; Schwerpunkt Pflanzenphysiologie  
Dr. rer. nat. Günter Fellenberg, App. 5869  
Botanik; Schwerpunkt Entwicklungsphysiologie und  
Umweltbelastung und Umweltschutz  
Dr. rer. nat. Jörn-Michael Wettern, App. 5886  
Botanik, Algenmolekularbiologie  
N.N.
- Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. rer. nat. Dirk Selmar  
Ak. OR. Dr. rer. nat. Wilhelm Hinkelmann  
Christiane Janßen (mit der Wahrnehmung d. Ak. Dir. beauftragt)  
Kerstin Just  
Anke Litzel  
Heike Sarstedt  
Dr. rer. nat. Gabriele Timmler  
Dietmar Zacharias
- Am Institut tätig: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes
- Leiter: **Botanischer Garten**  
Klaus Baeske, App. 5888

### **Institut für Mikrobiologie**

(Konstantin-Uhde-Str. 5, II. Obergeschoß, Zi. 260), App. 5800/04

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, App. 5802  
Mykologie und Phykologie  
Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, App. 5803  
Mikrobiologie



	Prof. Dr. rer. nat. Rolf Näveke, App. 5801 (geschäftsführender Leiter) Mikrobiologie
mit beratender Stimme:	Ute Lichtenberg Bernd Hoppe
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth Dipl.-Biol. Martina Bähr Dr. rer. nat. Christine Boyle Dr. rer. nat. Siegfried Draeger Dr. rer. nat. Matthias Graff Dipl.-Biol. Christine Meyer Dipl.-Biol. Astrid Morche Dipl.-Biol. Werner Neumann Dipl.-Biol. Hansjörg Wieland
Am Institut tätig:	Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis

	<b>Zoologisches Institut</b> (Pockelsstraße 10a, Erdgeschoß, Zi. 6), App. 3231
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Hans Klingel Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff
mit beratender Stimme:	Dr. rer. nat. Gunnar Rehfeldt
Professoren:	Dr. rer. nat. Carl Hauenschild, App. 3228 Allgemeine und Spezielle Zoologie Dr. rer. nat. Hans Klingel, App. 3234 Zoologie, insbes. Ethologie Dr. rer. nat. Otto Larink, App. 3238 Zoologie insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenzoologie Dr. rer. nat. Georg Rüppell, App. 2540 Zoologie, insbes. Ökologie Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff, App. 3161 Tierphysiologie
Wiss. Mitarbeiter:	Hochschulass. Dr. rer. nat. Gunnar Rehfeldt Ak. R. Dr. rer. nat. Henning v. Nordheim Ak. OR. Dr. rer. nat. Ralf Nicklaus Ak. Dir. Dr. rer. nat. Dietrich Teschner N.N., N.N.

	<b>Institut für Humanbiologie</b> (Gaußstraße 17, App. 2530)
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Paul Eberle (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Egon Reuer, App. 2475 Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. Eberhard May, App. 2476 (mitgliedschaftsrechtl. Stellung von Prof., s. Seite 132)
mit beratender Stimme:	Dr. Susanne Diener
	<b>Abteilung Anthropologie</b> (Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock), App. 2475
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Egon Reuer
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. Eberhard May (s. Seite 132) Dipl.-Biol. Klaus Hannemann
	<b>Abteilung Humangenetik und Cytogenetik</b> (Gaußstraße 17, Erdgeschoß), App. 2530
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Paul Eberle
Wiss. Mitarbeiter:	wiss. Ass. Dr. rer. nat. Susanne Diener Dipl.-Biol. Hans-Günter Finke

### **Institut für Genetik**

(Konstantin-Uhde-Str. 5, 3. Obergeschoß, Zi. 354), App. 57 73

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff  
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Gutz (geschäftsführender Leiter),
- mit beratender Stimme: Dr. Henning Schmidt  
Sabine Bunte
- Professoren: Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, App. 57 71  
Molekulare Genetik, speziell Molekulargenetik der höheren Pflanzen  
Dr. rer. nat. Herbert Gutz, App. 57 70  
Genetik, speziell Hefegenetik
- Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. rer. nat. Henning Schmidt  
Ak. R. Dr. rer. nat. William F. Martin  
Dr. rer. nat. Henner Brinkmann  
Dipl.-Biol. Michael Donath  
Dipl.-Biol. Andreas Habenicht  
Dipl.-Biol. Oliver Fleck  
Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud  
Dipl.-Biol. Axel Lorentz  
Dipl.-Biol. Holger Michael  
Dipl.-Biol. Arjen Peters

### **Institut für Psychologie**

(Spielmannstraße 19, Erdgeschoß, Zi. 007), App. 36 54

- Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Kurt Hahlweg  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. phil. Heiner Erke  
Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg
- mit beratender Stimme: Dr. Cornelia Dowling  
Dr. Etta Drews  
Heinz Bittner  
Sigrid Brüers

#### **Abteilung Allgemeine Psychologie**

- Leiter: Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, App 36 54/36 43
- Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Psych. Sven Blankenberger, App. 28 54  
Dr. phil. Etta Drews, App. 36 50  
Dipl.-Psych. Rainer Goebel  
Dipl.-Psych. Klaus Hahn, App. 29 05

#### **Abteilung Entwicklungspsychologie**

- Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, App. 36 52
- Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Psych. Petra Katz, App. 36 16

#### **Abteilung Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie**

- Leiter: Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko, App. 31 46
- Wiss. Mitarbeiter/in: Hochschulass. Dr. Cornelia Dowling, App. 31 47  
Ak. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert, App. 31 48

#### **Abteilung Diagnostik und Klinische Psychologie**

- Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Kurt Hahlweg, App. 36 23  
Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Schulz, App. 36 25
- Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Psych. Doris Leitner, App. 36 22

#### **Abteilung Angewandte Psychologie**

- Leiter: Prof. Dr. phil. Heiner Erke, App. 25 47
- Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Psych. Sabine Sonntag, App. 25 48

## Fachbereich für Architektur

### (Fachbereich 4)

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. Helmut C. Schulitz  
**Geschäftszimmer:** Mühlenpfordtstr. 22/23, 5. Stock, Zi. 502, App. 55 65, Frau Pause

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

**Gruppe der Professoren:** Prof. Berthold Burkhardt  
Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann  
Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster  
Prof. Dipl.-Ing. Helmut Schulitz  
Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Wagner  
Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers  
Prof. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm

**Gruppe der wiss. Mitarbeiter:** Emil Brockstedt  
Detlev Engel

**Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:** Ursula Gemmel  
Heidrun Fischer

**Gruppe der Studenten:** Ursula Krempel  
Alf Christopher Ketelsen

---

### Studienfachberatung

**Fachbereich 4**  
**Architektur**  
Diplom

**Allgemeine Fragen:**  
Frau Pause, Frau Lüpke (Sekretariat)  
Fachbereich für Architektur,  
Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. OG., Raum 502/503,  
Tel.: 391/55 65  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr  
**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

Druckerei Fotokopien Farbkopien Fototechnik Fotosatz Offsetsdruck Zeichenbedarf

**SCHWENDOWIUS** re

Reparaturbetrieb 3300 Braunschweig Breite Straße 16 ☎ (05 31) 4 93 44

**Ab Mai mit COPY SHOP · Breite Str. 15**

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 4)

	<b>Institut für Baugestaltung</b> (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 16. Stock), App. 25 70
Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan, App. 25 18 Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70 (geschäftsführender Leiter) Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B Dipl.-Ing. Volker Kuhn Entwerfen I
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Dirk Alten Dipl.-Ing. Helmut Dohle Dipl.-Ing. Peter Glaser Dipl.-Ing. Christoph Gondes Dipl.-Ing. Ulrich Hassels Dipl.-Ing. Bernd Lohse Dipl.-Ing. Rainer Ottinger Dipl.-Ing. Gunther Staack

---

	<b>Institut für Gebäudelehre und Entwerfen</b> (Mühlenpfordtstraße 22/23), App. 35 31
Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Roland Ostertag Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Peter Teicher Christa Reinecke
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Susanne Dexling Dipl.-Ing. Hermann Niederbracht Dipl.-Ing. Jürgen Rendelmann Dipl.-Ing. Peter Teicher

---

	<b>Institut für Grundlagen des Entwerfens</b> (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße), App. 27 48
Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer, App. 27 48 Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens
mit beratender Stimme:	Ak. R. Thomas Krautwald Christa Bollmann
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Krautwald Dipl.-Ing. Constanze Kreiser Dipl.-Ing. Sybille Vahldiek-Welp Dipl.-Ing. Uwe Welp Dipl.-Ing. Thomas Wenzig

---

	<b>Institut für Baukonstruktionen und Industriebau</b> Prof. Dipl.-Ing. Helmut C. Schultiz, App. 25 41 (geschäftsführender Leiter) Baukonstruktionen und Industriebau (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 8. Stock)
Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm, App. 59 21 Baukonstruktionen (Schleinitzstraße 20, Steinbaracke, EG)
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dipl.-Ing. Michael Sprysch
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Michael Sprysch Dipl.-Ing. Günter Bellin ir. Detlev Engel Dipl.-Ing. Harald Gattermann Dipl.-Ing. Gudrun Kleine

Dipl.-Ing. Martin Neitzel  
Dipl.-Ing. Jörg Tarrach  
Dipl.-Ing. Marie-Luise Wiethoff  
N.N.

---

	<b>Institut für Tragwerksplanung</b> (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß, Zi. 229), App. 3571
<b>Vorstand:</b>	Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)
<b>mit beratender Stimme:</b>	Dipl.-Ing. Emil Brockstedt Prof. em. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Klaus Pieper
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Dipl.-Ing. Emil Brockstedt Dipl.-Ing. Jutta Gremmler Dipl.-Ing. Andreas Krause Dipl.-Ing. Michael Wulf

---

	<b>Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen</b> (Mühlenpfordtstraße 22/23, 9. Stock, Zi. 916), App. 3546
<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster (geschäftsführender Leiter)
<b>mit beratender Stimme:</b>	Dipl.-Ing. Norbert Weiss Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Dipl.-Ing. Hans-Thomas Damm Dipl.-Ing. Norbert Weiss N.N.

---

	<b>Institut für Städtebau, Wohnungswesen und Landschafts- planung</b> (Mühlenpfordtstraße 22/23, 8. Stock, Zi. 812), App. 3537
<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster, App. 3545 (geschäftsführender Leiter), Städtebauliche Planung Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, App. 3537 Städtebau Prof. Hinnerk Wehberg, App. 3543 Garten- und Landschaftsgestaltung
<b>mit beratender Stimme:</b>	Dipl.-Ing. Henning Kahmann Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke Ursula Gemmel Frau Garbrecht
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Oberingenieur Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke Dipl.-Ing. Henning Kahmann Dipl.-Ing. Kay Sawadda Dipl.-Ing. Hendrik Welp N.N., N.N.

---

	<b>Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung</b> (Zimmerstraße 24), App. 3559
<b>Vorstand:</b>	Prof. Dipl.-Ing. Peter Färber (geschäftsführender Leiter)

# ARCHIPAUSE



**JÜRGEN FISCHER**

3300 BRAUNSCHWEIG  
HAGENMARKT 14  
TELEFON (05 31) 1 33 99

**Meine Schwerpunkte sind:**

- Besonderer Studentenservice
- Lichtpausen aller Art
- Fotokopien von DIN A4 – DIN A0
- Xerografien (Verkleinern und Vergrößern. Originalbreite max. 92 cm bei beliebiger Länge. Max. Ausgabenbreite 62,5 cm bei beliebiger Länge)
- Reprografien
- Colorkopien

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Piachnow  
Jutta Kluge  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Beate Kohlhaas  
Dipl.-Ing. Monika Meyer-Künzel  
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Piachnow

---

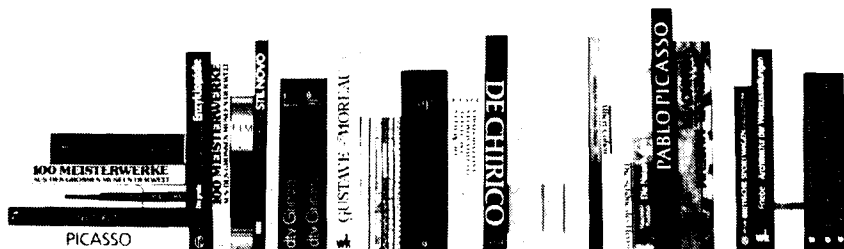
**Institut für Technischen Ausbau**  
(Mühlenpfordtstraße 22/23, 10. Stock, Zi. 10 13), App. 35 55  
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell (geschäftsführender Leiter)  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Sabine Busching  
Dipl.-Ing. Reiner Lücke  
Dipl.-Ing. Wolfgang Müsch

---

**Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte**  
Vorstand: Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann, App. 23 18  
(geschäftsführende Leiterin)  
Architektur- und Stadtbaugeschichte  
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, Galerie)  
Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies, App. 25 24  
Baugeschichte  
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. OG., Zi. 32 21) App. 25 24  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R'tin Dipl.-Ing. Gundela Lemke  
Dipl.-Ing. Klaus-Peter Gast  
Dipl.-Ing. Helmut Klaassen-Uhde  
Dipl.-Ing. Hans-Martin Müller  
Dipl.-Ing. Holger Pump

---

**Institut für Elementares Formen**  
(Braunschweig-Querum, Uhlenpatt, Bevenroder Str. 80), F 35 04 08  
Vorstand: Prof. Jürgen Weber (geschäftsführender Leiter)  
Wiss. Mitarbeiter: Andreas Krämmer  
Wolfgang Kuhle  
Yunus Tonkus



LITERATUR KUNST DESIGN  
FOTOGRAPHIE ARCHITEKTUR

**LEPORELLO**

BRAUNSCHWEIG  
TELEFON 168 22

BUCHHANDLUNG AM MARSTALL

## Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

### (Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Ferdinand Rostásy  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoß, App. 5566, Frau Hopf, App. 5567 Frau Gruner

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arand  
Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth  
Prof. Dr.-Ing. Ferdinand Rostásy  
Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz  
Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes  
Prof. Dr.-Ing. habil. Bodo Schrader  
Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Rainer Feiertag  
Dr. Hans-Henning Dette

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Ehrengard Dümpert-von Alvensleben  
Erwin Kirchner

Gruppe der Studenten: Hauke Krebs  
Antje Harting

### Studienfachberatung

**Fachbereich 5**  
**Bauingenieurwesen**  
Diplom

**Allgemeine Fragen:**  
Frau Hopf (Sekretariat)  
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen  
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 391/  
5566 Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr  
**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

**Wirtschaftsingenieurwesen**  
Studienrichtung Bauingenieurwesen  
Diplom

Dipl.-Ing. Kersten Latz  
Institut für Angewandte Mechanik  
Abt.-Jerusalem-Straße 7, F 391/24 60  
Dr.-Ing. Roswitha Knispe  
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb  
Pockelsstraße 4, F 391/31 76  
Sprechzeiten nach Vereinbarung  
**Allgemeine Fragen:**  
Frau Hopf (Sekretariat)  
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen  
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 391/5566  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr  
**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

**Vermessungswesen**  
Vordiplom

Dr. B. Ritter  
Institut für Vermessungskunde  
Abt. Vermessungskunde und Ingenieurvermessung  
Pockelsstr. 4, Hochhaus, 6. Obergeschoß, Tel.: 391/5589  
Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/5585)

**Weiterbildendes Fernstudium**  
**Umweltingenieurwesen**  
**„Gewässerschutz“**

Prof. Dr.-Ing. U. Maniak  
Leichtweiß-Institut für Wasserbau  
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 391/39 50

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 5)

### **Institut für Statik (Mechanikzentrum)**

(Beethovenstraße 51, 2. O. G.), App. 3668

- Vorstand:** Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Heinz Duddeck (geschäftsführender Leiter), Statik  
Akadem. Dir. (mitgliedschaftsrechtl. Stellung von Prof.)  
Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. Hermann Ahrens, App. 3669  
Baustatik (s. Seite 164)
- mit beratender Stimme:** Stephan Matthiesen  
Ak. R'tin Ursula Eggers
- Wiss. Mitarbeiter:** Obering. Dr.-Ing. Martin Schwesig  
Ak. R'tin., Dipl.-Ing. Ursula Eggers  
Ak. R. Dipl.-Ing. Ralf Meyer  
Dipl.-Ing. Ernst-Rainer Tirpitz  
Dipl.-Ing. Thomas Streilein  
(siehe Fachbereich für Maschinenbau)
- 

### **Institut für Stahlbau**

(Beethovenstraße 51, 1. Stock, Zi. 113), App. 3373/79

- Vorstand:** Prof. Dr.-Ing. Knut Hering  
Prof. Dr.-Ing. Joachim Scheer (geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme:** Dr.-Ing. Klaus Plumeyer  
Knut Treu  
Prof. em. Dr.-Ing. Rudolf Barbré

### **Abteilung Stahlbau**

- Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Joachim Scheer, App. 3373
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. R. Dr.-Ing. Hartmut Pasternak  
Ak. R. Dr.-Ing. Hans-Joachim Scheibe  
Dipl.-Ing. Martin Hofmeister  
Dipl.-Ing. Dettlef Kuck  
Dr.-Ing. Klaus Plumeyer

### **Abteilung Baumechanik**

- Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Knut Hering, App. 3370
- Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Ing. Wolfgang Teichmann
- 

### **Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz**

(Beethovenstraße 52, 1. O. G.), Institutsvermittlung: App. 5431  
Geschäftszimm.: App. 5421 (Rostásy); App. 5499 (Falkner)  
– Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen – (siehe auch Institute an der TU)

- Vorstand:** Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner  
Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth  
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
- mit beratender Stimme:** Dipl.-Ing. Ralph Martens  
Erwin Kirchner
- Professoren:** Dr.-Ing. Horst Falkner  
Dr.-Ing. Dietmar Hosser  
Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy  
Prof. em. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina



Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Joachim Steinert  
Dipl.-Ing. Thies Claußen  
Dipl.-Ing. Lore Krampf  
Dr.-Ing. Ekkehard Richter

**Fachgebiet Baustoffkunde und Stahlbetonbau**

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy, App. 5421

Wiss. Mitarbeiter:

Ak.R. Dipl.-Ing. Karl-Christian Thienel  
Ak.R. Dipl.-Ing. Peter Warnecke  
Dr.-Ing. Harald Budelmann  
Dipl.-Ing. Dieter Bunte  
Dipl.-Ing. Alex Gutsch  
Dipl.-Ing. Christoph Hankers  
Dipl.-Ing. Peter Holzenkämpfer  
Dr.-Ing. Martin Laube  
Dipl.-Ing. Peter Onken  
Dipl.-Ing. Mathias Scheibe  
Dipl.-Min. Frank Schmidt

**Fachgebiet Massivbau**

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 13. Stock), App. 5575

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Volker Henke  
Ak. R. Dipl.-Ing. Bernd Kubat  
Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Teutsch  
Dipl.-Ing. Peter Bodendiek  
Dipl.-Ing. Thies Claußen  
Dr.-Ing. Siegfried Droese  
Dipl.-Ing. Jürgen Günther  
Dipl.-Ing. Erhard Gunkler  
Dipl.-Ing. Ralf Martens  
Dipl.-Ing. Kai-Uwe Voß

**Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus**

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack  
Ak.R. Dipl.-Ing. Thomas Dorn  
Dipl.-Ing. Jens Ameler  
Dr.-Ing. Michael Kiel  
Dr. rer. nat. Willi Siegfried

**Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe**

(Hopfengarten 20)

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 7 4058

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Phys. Michael Leck  
Dipl.-Phys. Winfried Malorny  
Dipl.-Ing. Wolfgang Perbix  
Dipl.-Min. Ernst Wolfgang Ruthmann  
Dipl.-Ing. Dieter Wehling



Techn.  
Zeichenmaterial

**Zeichenbüro**

ZEICHEN-BÜROMATERIAL  
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends  
geöffnet

*gegenüber der Kunsthochschule*

**HBK**

**Institut für Angewandte Mechanik (Mechanikzentrum)**

(Abt.-Jerusalem-Straße 7, 2. Stock, Zi. 206), App. 2450

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter)  
Mechanik und Festigkeitslehre  
Akadem. ORat (mitgliedschaftsrechtl. Stellung von Prof.)  
Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Ruge (s. S. 164), App. 2451  
Numerische Methoden der Mechanik
- mit beratender Stimme:** Ak. R. Dipl.-Ing. Peter Senker  
Barbara Reim  
Prof. em. Dr.-Ing. habil. Sigurd Falk
- Wiss. Mitarbeiter:** Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Richard Degenhardt  
Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Ruge  
Ak. R. Dipl.-Ing. Peter Senker  
Horst Budich  
Dipl.-Ing. Dietmar Haubrok  
Dipl.-Ing. Kersten Latz  
siehe Fachbereich für Maschinenbau

**Institut für Grundbau und Bodenmechanik**

(Gaußstraße 2), App. 2730/31

- Vorstand:** Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Voigt  
Dipl.-Ing. Petra Beckefeld  
Dipl.-Ing. Michael Hartung  
Dipl.-Ing. Olaf Hemker  
Dipl.-Ing. Mathias Horst  
Dipl.-Ing. Jan Kayser  
Dipl.-Ing. Georg Maybaum  
Dipl.-Ing. Klauspeter Meier  
Dipl.-Ing. Wolfgang Oltmanns  
Dipl.-Ing. Alfred Rösch  
Dipl.-Ing. Ulrich Sehrbrock

**Institut für Baukonstruktion und Holzbau**

(Schleinitzstraße, Steinbaracke), App. 2397

- Vorstand:** Prof. Dipl.-Ing. Horst Schulze
- mit beratender Stimme:** Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff
- Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Ing. Michael Gebhardt  
Dipl.-Ing. Johann-Wilhelm Herlyn  
Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff

**Institut für Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung**

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 10/11. Stock), App. 3380

- Vorstand:** Prof. Dr.-Ing. Klaus Pierick (geschäftsführender Leiter)  
Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung  
Prof. Dr.-Ing. Peter Form, App. 2704  
Sicherungstechnik im Flugverkehr u. Elektron. Verkehrssicherung
- mit beratender Stimme:** Dipl.-Ing. Jürgen Six  
Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans Fricke
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Fengler  
Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen  
Ak. R. Dipl.-Ing. Karlheinz Lehrach  
Bundesbahnrat Dipl.-Ing. Wilfried Ohm  
Dipl.-Ing. Klaus-Peter Berg  
Dr.-Ing. Helmut Schuck  
Dipl.-Ing. Jürgen Six

**Institut für Stadtbauwesen**

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 14. Stock), App. 3567/3569

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth Dipl.-Ing. Uwe Conrad Dipl.-Ing. Rainer Feiertag Dr.-Ing. Volker Gudehus Dipl.-Inf. Andreas Weller (Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß) Dipl.-Ing. Frank Schröter
Leiter:	<b>Institut für Siedlungswasserwirtschaft</b> (Pockelsstraße 4, Trakt Okerufer, Erdgeschoß), App. 2408
mit beratender Stimme:	Prof. Dr.-Ing. Rolf Kayser
Wiss. Mitarbeiter:	Liendel Chang Dr.-Ing. Dieter Bahrs Dipl.-Ing. Klaus Kruse Dipl.-Ing. Thomas Teichfischer Dipl.-Ing. Christian Wolffson
Vorstand:	<b>Institut für Straßenwesen</b> (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 12. Stock), App. 2368
mit beratender Stimme:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arand (geschäftsführender Leiter) Ak. OR. Dr.-Ing. Gerd Steinhoff Dorothe Maßner
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Gerd Steinhoff Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Manfred Hase Dr.-Ing. Dipl.-Math. Siegfried Dörschlag Dipl.-Ing. Holger Lorenz Dr.-Ing. Peter Renken Dipl.-Ing. Karsten Rubach
Vorstand:	<b>Leichtweiß-Institut für Wasserbau</b> (Beethovenstraße 51 a, 6. Stock), App. 39 40 Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 39 40 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer
mit beratender Stimme:	Ak. R. Christoph Lehnert Thomas Stücke Ehregard Dümpert Elke Leder
Leiter:	<b>Abteilung Wasserbau und Gewässerschutz</b> Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 39 40
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Joachim Schmidt Ak. R. Dipl.-Ing. Christoph Lehnert Obering. Ak. OR. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Mertens Dipl.-Ing. Verena Geitner
Leiter:	<b>Abteilung Hydromechanik und Küstenwasserbau</b> Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter, App. 3930
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Hans Henning Dette Ak. R. Dipl.-Ing. Jörg Straube
Leiter:	<b>Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft</b> Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 3950
Wiss. Mitarbeiter:	Dr.-Ing. Stephan Lange Dipl.-Ing. Dieter Seeger

**Abteilung Landwirtschaftlicher Wasserbau und Abfallwirtschaft**

**Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 3960  
**Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Ing. Björn Hermansen  
 Dr.-Ing. Peter Spillmann

---

**Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb**

(Pockelsstraße 4, 3. Stock, Zi. 318), App. 3174

**Vorstand:** Prof. Dipl.-Ing. Klaus Simons (geschäftsführender Leiter)  
**Wiss. Mitarbeiter:** Dr.-Ing. Roswitha Knispel  
 Dipl.-Ing. Utz Hehne  
 Dipl.-Ing. Rainer Monsees

---

**Institut für Vermessungskunde**

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 6. Stock), App. 5585

**Vorstand:** Akadem. ORat (mitgliedschaftsrechtl. Stellung von Prof.)  
 Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. Heinz-Günter Bähr (s. Seite 164)  
 Prof. Dr.-Ing. Dietrich Möller (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader  
**mit beratender Stimme:** Dipl.-Ing. Heinrich Kook  
 Sabine Diener  
 Prof. em. Dr.-Ing. Karl Gerke

**Abteilung Vermessungskunde und Ingenieurvermessung**

**Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Dietrich Möller, App. 5585  
**Wiss. Mitarbeiter:** Dr.-Ing. Bernhard Ritter

**Abteilung für Mathematische und Datenverarbeitende Geodäsie**

**Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader, App. 5586  
**Wiss. Mitarbeiter:** Ak. R. Dipl.-Ing. Heinz Runne  
 Dipl.-Ing. Jörg Reinking

**Abteilung Ausgleichsrechnung und statistische Verfahren in der Geodäsie**

**Leiter:** Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. Heinz-Günter Bähr, App. 5588  
 (s. Seite 164)  
**Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Ing. Volker Stegelmann

---

**Institut für Photogrammetrie und Bildverarbeitung**

(Gaußstraße 22, part.), App. 2870

**Vorstand:** Prof. Dr.-Ing. Wilfried Wester-Ebbinghaus  
**mit beratender Stimme:** Dipl.-Ing. Jürgen Dold  
 Jutta Bank  
 Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann  
**Wiss. Mitarbeiter:** N.N.  
 Dipl.-Ing. Jürgen Dold

---

## Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

für die **Fachbereiche 6 und 7**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Elma Steck  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 401, App. 55 68,  
Frau Woelk

---

### Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Steck  
Prof. Dr. rer. nat. Haeßner  
Prof. Dr.-Ing. Hummel  
Prof. Dr.-Ing. Leonhard  
Prof. Dr.-Ing. Mitschke  
Prof. Dr.-Ing. Unger  
Prof. Dr.-Ing. Weh

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Bernd Klüver  
Dr.-Ing. Günter Weinhausen

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Peter Siedentopf  
Hans-Georg Winsky

Gruppe der Studenten: Thomas Krause  
Martin Thedens



Zeichen-  
anlagen +  
Möbel

**graphi**

ZEICHEN-BÜROMATERIAL  
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends  
geöffnet

*gegenüber der Kunsthochschule*

**HBK**

## Fachbereich für Maschinenbau

### (Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, 1. Stock, App. 55 70, Frau Mönkemeyer

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes  
Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira  
Prof. Dr.-Ing. Werner Klenke  
Prof. Dr.-Ing. Engelbert Westkämper  
Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna  
Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder  
Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Glienicke

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Joachim Karl-Hermann Axmann  
Wolfgang Augustin

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Peter Siedentopf  
Heide Roswitha Seidlitz

Gruppe der Studenten: Martin Söchting  
Arne Hilck

---

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 6

##### Maschinenbau

Diplom

Dipl.-Ing. Jens Peter Thiel  
Fachbereich für Maschinenbau  
Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß,  
Tel.: 391/55 74

Sprechzeiten: Di und Do 10.15 – 12.15 Uhr (Semester),  
nur Do 10.15 – 12.15 Uhr (vorlesungsfreie Zeit)  
und nach Vereinbarung

#### Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

Dr. Peter Gunkel  
Institut für Wirtschaftswissenschaften  
Pockelsstraße 14 (Forumsgelände), 6. Etage, Zi. 610  
Tel.: 391/26 07

Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr

Dipl.-Ing. Jens-Uwe Meyer  
Institut für Wärme- und Brennstofftechnik  
Franz-Liszt-Straße 35  
Tel.: 391/30 34

Sprechstunden nach Vereinbarung

Dipl.-Ing. Burghard Kohring  
Institut für Maschinenelemente  
und Fördertechnik  
Langer Kamp 19b  
Tel.: 391/27 11

Sprechstunde nach Vereinbarung

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 6)

### Institut für Fahrzeugtechnik

- (Hans-Sommer-Straße 4, 1. Geschoß, Zi. 113), App. 26 10
- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans Joachim Beermann, App. 25 59  
Fahrzeugstrukturen  
Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke (geschäftsführender Leiter)  
Fahrzeugtechnik
- mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Eberhard Ahring  
Hans-Dieter Nedel
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Horst Braun  
Ak. R. Dipl.-Ing. Michael Hazelaar  
Ak. Rätin Dipl.-Ing. Ilka Winter  
Dipl.-Ing. Jun Fan  
Dipl.-Ing. Wolfram Halupka  
Dipl.-Ing. Wassilis Jakowakis  
Dipl.-Ing. Jürgen Sellschopp

### Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik

- (Langer Kamp 8, 5. Stock, Zi. 502), App. 33 16
- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter)  
Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dietmar Böning  
Dipl.-Ing. Hans Helmcke  
Dipl.-Ing. Karsten Lemmer  
Dipl.-Ing. Frank Wend  
N.N., N.N.

### Institut für Mikrotechnik

- (Langer Kamp 8, 4. Stock, Zi. 415), App. 33 20
- Vorstand: N.N.  
(i.V. geschäftsführender Leiter: Prof. Horn)  
Prof. a.D. Dr.-Ing. A. Richter
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Ulrich Bahr  
Dipl.-Ing. Olaf Than  
N.N.

### Institut für Meßtechnik und Austauschbau

- (Langer Kamp 19 B, 1. Geschoß), App. 26 68
- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Klaus Horn (geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Wolf-Godart v. Drachenfels  
Marlis Zöllkau  
Michael Andrezejewsky
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Wolf-Godart von Drachenfels  
Dipl.-Ing. Forsten Edler  
Dipl.-Ing. Wolf-Günter Schadwinkel  
Dipl.-Ing. Ralf Mohles  
N.N.

### Institut für Strömungsmechanik

- (Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoß, Zi. 208), App. 29 70, 29 71
- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel, App. 29 72  
Prof. Dr.-Ing. habil., Herbert Oertel (geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Holger Holthoff  
Günter Stamm
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Priv.-Doz. Dr.-Ing. habil. Udo Stark  
Ak. R. Dr.-Ing. Hartmut Baumeister  
Dipl.-Ing. Martin Böhle  
Dr.-Ing. Leonid Brevdo  
Dipl.-Ing. Holger Holthoff

Dipl.-Ing. Stefan Kommallein  
Dr. rer. nat. Bernd Krüger  
Dipl.-Ing. Joachim Maul

---

<b>Vorstand:</b>	<b>Institut für Flugführung</b> (Hans-Sommer-Str. 66, 14. Geschoß), Zi. 14 22, App. 37 16/17 Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Leiter)
<b>mit beratender Stimme:</b>	Dipl.-Ing. Rudolf Hankers Uwe Nolte
<b>Leiter:</b>	<b>Abteilung Flugführung</b> Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Ak. R. Dipl.-Ing. Manfred Dieroff Dipl.-Ing. Rudolf Hankers Dipl.-Ing. Thomas Heintsch Dipl.-Ing. Wolfgang Kindel Dr.-Ing. Manfred Swolinsky
<b>Leiter:</b>	<b>Abteilung Flugregelung</b> (Rebenring 18, 3. Obergeschoß) Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus, App. 37 14/37 54
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Dipl.-Ing. Winfried Dunkel

---

<b>Vorstand:</b>	<b>Institut für Flugmechanik</b> (Mechanikzentrum) (Rebenring 18, Erdgeschoß), App. 26 01 Prof. Dipl.-Math. Günther Reichert (geschäftsführender Leiter)
<b>mit beratender Stimme:</b>	Wolfgang Hoffmann
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Ak. R. Dipl.-Ing. Friedrich-Wilhelm Meyer Dipl.-Ing. Uwe Arnold

---

<b>Vorstand:</b>	<b>Institut für Flugzeugbau und Leichtbau</b> (Langer Kamp 19, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 26 85 Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira (geschäftsführender Leiter)
<b>mit beratender Stimme:</b>	Martin Kracht Herbert Dannenbaum
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Ak. R. Dr.-Ing. Wilhelm Reinke Dipl.-Ing. Gerhard Glatzel Dipl.-Ing. Wolfgang Heinze N.N.

---

<b>Vorstand:</b>	<b>Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik</b> (Langer Kamp 19 B, 2. Stock, Zi. 202), App. 26 40/26 43/26 47 Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Glienicke Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann
<b>mit beratender Stimme:</b>	Dipl.-Ing. Thomas Hegel Wolfgang Kunath
<b>Professoren:</b>	<b>Abteilung Maschinenelemente</b> – Maschinenelemente und Tribologie Dr.-Ing. habil. Joachim Glienicke, App. 26 40
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Ak. R. Dipl.-Ing. Axel Rückert Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Schlums Dipl.-Ing. Mojtaba Beigzadeh Dipl.-Ing. Weisheng He Dipl.-Ing. Thomas Hegel Dipl.-Ing. Burghard Kohring Dipl.-Ing. Albert Schmitz – Antriebstechnik Dr.-Ing. habil. Peter Brüser, App. 26 47
<b>Professoren:</b>	
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Dipl.-Ing. Rudolf Barwinek Dipl.-Ing. Peter Kuntz



Professoren:	<b>Abteilung Fördertechnik</b> Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann, App. 2643
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Norbert Schilling Dipl.-Ing. Eberhard Wißerodt

	<b>Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente</b> (Langer Kamp 8, 3. Obergeschoß, Zi. 303), App. 3342
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke (geschäftsführender Leiter) Prof. em. Dr.-Ing. Karlheinz Roth
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt Ak. R., Dipl.-Ing. Hermann Speckhahn Dipl.-Ing. Uwe Bielfeldt Dipl.-Ing. Hermann Boekhoff Dipl.-Ing. Günther Hacker Dipl.-Ing. Heiner Kickermann Dipl.-Ing. Gunnar Mohmeyer Dipl.-Ing. Michael Peters Dipl.-Ing. Martin Renken Dipl.-Ing. Achim Schulz

	<b>Institut für Technische Mechanik</b> (Mechanikzentrum) (Spielmannstraße 11, 1. Stock, Zi. 107), App. 2335
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt (geschäftsführender Leiter) Mechanik Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter, App. 3274, Pockelsstraße 11 Experimentelle Mechanik Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Ottl
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Gerald Heisig Thomas Bunkus
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich W. Hecker Dipl.-Ing. Martin August Dipl.-Ing. Gerald Heisig Dipl.-Ing. Jens Otto Hilbig Dipl.-Ing. Michael Neubert Dipl.-Ing. Uwe Riedel

	<b>Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre</b> (Mechanikzentrum) (Gaußstraße 14, Erdgeschoß, Zi. 002) App. 2701
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck, App. 2701 (geschäftsführender Leiter) (Gaußstraße 14)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Matthias Erbe Erika Reinert Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus Andresen Dipl.-Ing. Matthias Erbe Ak. R. Dipl.-Ing. Matthias Hahne Ak. R. Dipl.-Ing. Jens-Peter Thiel Dipl.-Ing. Hubert Gröhlich Dipl.-Phys. Hanfried Hesselbarth Dipl.-Ing. Erik Magner N.N., N.N.

**Zum Mechanikzentrum gehören außerdem  
Institut für Angewandte Mechanik  
Institut für Statik**

siehe Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

---

	<b>Institut für Landmaschinen</b> (Langer Kamp 19 A, 1. Stock, Zi. 122), App. 26 70/72
<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr.-Ing. Hans-Heinrich Harms (geschäftsführender Leiter) Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies
<b>mit beratender Stimme:</b>	Ak. R. Dipl.-Ing. Jens Möller
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Ak. R. Dipl.-Ing. Jens Möller Ak. R. Dipl.-Ing. Heiner Wesche Dipl.-Ing. Hans Esders Dipl.-Ing. Bernd Johanning Dipl.-Ing. Klaus Martensen Dr.-Ing. Kemara Paolim

---

	<b>Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen</b> (Langer Kamp 6, 1. Obergeschoß, Zi. 104), App. 2928
<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (geschäftsführender Leiter)
<b>mit beratender Stimme:</b>	Ak. OR. Dr.-Ing. Detlev Wulff Klaus Bode Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Ak. OR. Dr.-Ing. Detlev Wulff Dipl.-Ing. Ludger Burhorst Dipl.-Ing. Roland Körner Dipl.-Ing. Holger Krasmann Dipl.-Ing. Jörg Rösener Dipl.-Ing. Hans-Hinnerk Spohnholtz Dipl.-Ing. Paul-Uwe Thamsen Dipl.-Ing. Hannes Lünzmann

---

	<b>Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke</b> (Langer Kamp 6, Erdgeschoß), App. 2929
<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr.-Ing. Herbert Müller, App. 2931 Verbrennungsmotoren, Kolbenpumpen und Kolben- verdichter Prof. Dr.-Ing. Alfred Urlaub (geschäftsführender Leiter) Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke
<b>mit beratender Stimme:</b>	Dipl.-Ing. Jörg Kreis Joachim Nowotny
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Schilling Dipl.-Ing. Holger Bellmann Dipl.-Ing. Klaus Gebauer Dipl.-Ing. Bernd Hupfeld Dipl.-Ing. Helmut Kelat Dipl.-Ing. Jörg Kreis Dipl.-Ing. Hinrich Krüger Dipl.-Ing. Hinrich Mohr Dipl.-Ing. Kai Philipp Dipl.-Ing. Andreas Rotert Dipl.-Ing. Andreas Schneider

---

	<b>Institut für Thermodynamik</b> (Hans-Sommer-Straße 5, 1. Stock, Zi. 129), App. 2625
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Werner Klenke, App. 2631 Thermodynamik des Wärme- und Stofftransportes Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler (geschäftsführender Leiter), Thermodynamik
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Pentermann Kurt Schullebauer
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Pentermann Ak. R. Dipl.-Ing. Jürgen Kuck Ak. R. Dipl.-Ing. Werner Schulze Dipl.-Ing. Sönke Bröcker Dipl.-Ing. Martin Hellmann Dipl.-Ing. Holger Janßen Dipl.-Ing. Michael Kleiber Dipl.-Ing. Bernd Schüller Dipl.-Ing. Carsten Voigtländer N.N.

	<b>Institut für Wärme- und Brennstofftechnik</b> (Franz-Liszt-Straße 35, 1. Stock, Zi. 214), App. 3030
Vorstand:	Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dipl.-Ing. Jens-Uwe Meyer Uwe Herrmann
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Jens Uwe Meyer Ak. R. Dipl.-Ing. Horst Müller Ak. R. Dipl.-Ing. Hartmut Rohse Dipl.-Ing. Stefan Vockrodt Dipl.-Ing. Jianhua Wang

	<b>Institut für Verfahrens- und Kerntechnik</b> (Langer Kamp 7), App. 2780/2781
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dr. Jürgen Teifke Karl-Heinz Pfeil
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Jürgen Teifke Ak. R. Dipl.-Ing. Ingo Thorwest Dipl.-Ing. Thomas Lorenz Dipl.-Ing. Achim Schempp Dipl.-Ing. Claus Werninger

	<b>Institut für Raumflug- und Reaktortechnik</b> (Hans-Sommer-Str. 5, 2. Stock, Zi. 223/225), App. 2718/2719
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex, App. 2719
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel

	<b>Abteilung Raumflugtechnik und Reaktortechnik</b>
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop, App. 2718
Wiss. Mitarbeiter:	wiss. Ass. Dipl.-Ing. Joachim Axmann Dipl.-Ing. Bernd Klüver

	<b>Abteilung Raumflugtechnik</b>
Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex, App. 2719
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. S. Voegt

<p><b>Vorstand:</b> <b>mit beratender Stimme:</b></p>	<p><b>Institut für Mechanische Verfahrenstechnik</b> (Volkmaroder Straße 4/5), App. 96 10 Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter) Lutz Blecher Uwe Stüwe</p>
<p><b>Wiss. Mitarbeiter:</b></p>	<p>Ak. OR. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat Ak. R. Dipl.-Ing. Friedhelm Bunge Ak. R. Dipl.-Ing. Diemtar Schulze Dipl.-Ing. Jürgen Strusch</p>
<p><b>Vorstand:</b></p>	<p><b>Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik</b> (Langer Kamp 19 B, Osteingang, 1. Stock, Zi. 203), App. 26 55 Prof. Dr.-Ing. Engelbert Westkämper (geschäftsführender Leiter) Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Gotthold Pahlitzsch Prof. em. Dr.-Ing. Ernst Saljé</p>
<p><b>Wiss. Mitarbeiter:</b></p>	<p>Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Trapp Ak. R. Dipl.-Ing. Ralf Westerbusch Dipl.-Ing. Wilfried Adami Dipl.-Ing. Wolfgang Bartsch Dipl.-Ing. Eckhard Licher Dipl.-Ing. Frank Prekwinkel N.N.</p>
<p><b>Vorstand:</b> <b>mit beratender Stimme:</b></p>	<p><b>Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung</b> (Katharinenstraße 3, 2. Stock), App. 27 06 Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr (geschäftsführender Leiter) Ak. OR. Dr. Hans-Joachim Hatje Heinz Georg Pentsch</p>
<p><b>Wiss. Mitarbeiter:</b></p>	<p>Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Hatje Ak. R. Dipl.-Ing. Carsten Dieckhoff Dipl.-Inform. Michael Arendt N.N.</p>
<p><b>Vorstand:</b></p>	<p><b>Institut für Schweißtechnik</b> (Langer Kamp 8, 2. Stock, Zi. 202), App. 30 78 N.N. (Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira, mit der Wahrnehmung der Geschäftsführung beauftragt)</p>
<p><b>mit beratender Stimme:</b></p>	<p>Dipl.-Ing. Knud Nörenberg Wolfgang Hahn</p>
<p><b>Wiss. Mitarbeiter:</b></p>	<p>Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge Ak. OR. Dipl.-Ing. Hubert Wöslé Ak. R. Dr. rer. nat. Ingo Decker Ak. R'tin Dr.-Ing. Helge Pries Dipl.-Ing. Holger Heyn Dipl.-Ing. Karl Thomas Dipl.-Phys. Uwe Pätzold</p>
<p><b>Vorstand:</b></p>	<p><b>Institut für Oberflächentechnik und plasmatechnische Werkstoffentwicklung</b> (Bienroderweg 53, DFVLR-Gelände), App. 94 02 Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Kyong-Tschong Rie</p>
<p><b>mit beratender Stimme:</b></p>	<p>Dr.-Ing. Arnold Nürnberg Rainer Schwetge</p>
<p><b>Wiss. Mitarbeiter:</b></p>	<p>Dr.-Ing. Arnold Nürnberg</p>

**Institut für Werkstoffe**

(Langer Kamp 8, 1. Stock, Zi. 102), App. 3061, 3068

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Frank Haeßner  
Prof. Dr.-Ing. Günter Lange (geschäftsführender Leiter)  
Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans
- Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. rer. nat. Erik Woldt  
Ak. OR. Dr.-Ing. Paul Wehr  
Ak. Rätin. Dipl.-Phys. Monika Nicolaus  
Dr. rer. nat. Hans-Rainer Sinning  
Dipl.-Ing. Lüder Mosler

**Abteilung Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren**

- Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Frank Haeßner, App. 3061
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Stefan Wiesner

**Abteilung Angewandte Werkstoffkunde und Schadensanalyse**

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Günter Lange, App. 3065
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Gerald Bolz
- 

**Institut für Fertigungsautomatisierung und  
Handhabungstechnik**

(Gaußstraße 17, 1. Stock), App. 2394

- Vorstand Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr.-Ing. habil. Heinz Ulbrich
- mit beratender Stimme: Dr. Hanfried Kerle  
Rainer Renner  
Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioğlu
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Hanfried Kerle  
Ak. R. Dipl.-Ing. Jürgen Bechtloff  
Dipl.-Ing. Eva-Maria Ahlemeyer  
Dipl.-Ing. Rainer Friedrich  
Dipl.-Ing. Martin Kristen  
Dipl.-Ing. Gerold Schütte
-

# Wert-Papiere zum BAföG-Kurs

Bei SCHOELLERSHAMMER gibt es jetzt besonders preiswerte Kleinpackungen: Transparentpapiere, Zeichenpapiere, Künstlerpapiere. Speziell für Studierende mit hohem Qualitätsanspruch und schmalem Geldbeutel. Für Techniker, Grafik-Designer, Künstler.

Von Anfang an die Sicherheit einer großen Marke. Von Anfang an SCHOELLERSHAMMER. Natürlich nur im guten Fachhandel.



**SCHOELLERSHAMMER**  
Der feine Unterschied.



Papierfabrik SCHOELLERSHAMMER  
Postfach 101946 · 5160 Düren

**SCHOELLERSHAMMER/10x24x34 cm**  
**AQUARELLPAPIER 9TF**  
250 g/m<sup>2</sup>

10 BLATT  
SHEETS  
FEUILLES  
HOJAS  
AQUARELLPAPIER, TONCHON FINE  
WATERCOLOR PAPER, TONCHON FINE  
PAPIER AQUARELLE, TONCHON FINE  
PAPEL AQUARELA, TONCHON FINO

700PBF  
HÄDERNHALTIG-SÄUREFREI  
CONTAINS BAG-ACID FREE  
CONTIENT DU CHIFFON-SANS ACIDE  
CONTIENE TRAPO-SIN ACIDO

**SCHOELLERSHAMMER/15x A4**  
**GLAMA MICRODRAFT**  
HOCHTRANSPARENT · 70/75 g/m<sup>2</sup>

15 BLATT  
SHEETS  
FEUILLES  
HOJAS  
HOCHTRANSPARENTES ZEICHENPAPIER  
NATURAL TRACING PAPER  
PAPIER CALQUE  
PAPEL DE CALCAR

11 x 297 cm



**Wenn Sie sich nicht festlegen lassen, sollten Sie sich entscheiden. Für uns.**



■ Wenn Sie Architektur, Maschinenbau, Elektrotechnik oder Elektrotechnik mit Schwerpunkt Nachrichtentechnik studieren, sollten Sie an uns von Telekom denken. Weil wir Ihnen mit Studienförderung, Praktika, Diplomarbeitsthemen etc. zur Seite stehen.

■ Und natürlich, weil wir Ihnen später bei Telekom einen sicheren Arbeitsplatz bieten. Bei uns können Sie in Ihrem Fachbereich auf den unterschiedlichsten Gebieten Ihr ganzes Fachwissen anwenden und erweitern.

■ Denn bei uns von Telekom können Sie zum Beispiel als Nachrichtentechniker an der Weiterentwicklung der Kommunikation via Satellit arbeiten oder eine neue

**Deutschlands Kommunikations-Gesellschaft.**

digitale Vermittlungsstelle aufbauen. Oder sind Sie Elektrotechniker und kümmern sich vielleicht lieber, nur als Beispiel, um den Aufbau der Haustechnik in einem Fernmeldeamt? Als Architekt hingegen sind Sie verantwortlich für unsere Bauten – vom Fernsehturm bis zur unterirdischen Vermittlungsstelle.

■ Wir von Telekom betreiben eines der leistungsfähigsten Kommunikationsnetze der Welt. Das verdanken wir vor allem unseren qualifizierten Mitarbeitern: Diplom-Ingenieurinnen und -Ingenieure von Telekom haben für alle Aufgaben immer das richtige Know-how,

## **Kommen Sie als Diplom-Ingenieurin/-Ingenieur zu Telekom!**

Bereitschaft zur Teamarbeit und ein ausgeprägtes Verantwortungsbewußtsein.

■ Es gibt noch viel zu wenige Ingenieurinnen – auch bei der Telekom. Deshalb freuen wir uns besonders über Frauen, die diesen Berufsweg einschlagen.

■ Wenn Sie mehr über die Studienförderung und die abwechslungsreiche Arbeit bei Telekom wissen möchten, rufen Sie uns einfach an – zum Nulltarif:

**01 30 08 00**

■ Wir sind montags bis freitags von 9 bis 19 Uhr, am Wochenende und an Feiertagen von 10 bis 18 Uhr für Sie da.



## Fachbereich für Elektrotechnik

### (Fachbereich 7)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Helmut Horneber  
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Geschoß, Zi. 104, App. 55 72,  
Frau Trispe

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt  
Prof. Dr.-Ing. Harro Lothar Hartmann  
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki  
Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber  
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Salge  
Prof. Dr.-Ing. Klaus Bethe  
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Volker Biewendt  
Henning Kramer

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Heinz Matthes  
Hans-Georg Winsky

Gruppe der Studenten: Gerald Oberschmidt  
Jens Kröger

---

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 7

##### Elektrotechnik

Diplom

P. Jonas, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,  
Tel.: 391/5572 oder 5289

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr  
und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/5572)

##### Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

N.N.

Fachbereich für Elektrotechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß  
Tel. 391/5572  
Weiterleitung an Studienfachberater

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 7)

### **Institut für Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik**

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Geschoß, Zi. 519),  
App. 38 66/67

- Vorstand: Prof. Dr. Ing. Klaus Bethe (geschäftsführender Leiter)  
Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik  
Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin  
Mikroelektronik, Grundlagen der Elektrotechnik
- mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Reiner Lübke  
Gabriele Weise
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dipl.-Ing. Gerd Helmholtz  
Ak. OR. Dr.-Ing. Dieter Huhnke  
Ak. R. Dipl.-Ing. Reiner Lübke  
Ak. R. Dipl.-Ing. Rolf Schicke  
Dipl.-Ing. Kay Heinrichs  
Dipl.-Ing. Klaus-W. Högner  
Dipl.-Ing. Rolf Möser  
Dipl.-Ing. Dettlef Neumann  
Dipl.-Ing. Klaus-P. Rietkötter  
Dipl.-Ing. Hermann Sachse  
Dipl.-Ing. Jan-P. Schat  
Dipl.-Phys. Peter Schintag
- 

### **Institut für Regelungstechnik**

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Geschoß, Zi. 618), App. 38 36/37

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard  
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Dr. Werner Vollstedt
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Vollstedt  
Ak. R. Dipl.-Ing. Kai Müller  
Dipl.-Ing. Michael Krüger  
Dipl.-Ing. Ulfert Meiners  
Dipl.-Ing. Hartwig Ohmstede  
Dipl.-Ing. Steffen Garrelts
- 

### **Institut für Halbleitertechnik**

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Geschoß, Zi. 1022/23), App. 37 73/74

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki  
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhouse  
Herbert Körner
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen  
Ak. R. Dipl.-Ing. Karsten Hansen  
Ak. R. Dr. rer. nat. Erwin Peiner  
Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann
- 

### **Institut für Elektrophysik**

(Hans-Sommer-Str. 66, 8. Geschoß, Zi. 822), App. 38 20/21

- Vorstand: Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig  
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Henning Kramer  
Dieter Schwarzenberg  
Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz

**Wiss. Mitarbeiter:** wiss. Ass. Dipl.-Ing. Karim Thomas Taghizadeh Kaschani  
Ak. R. Dipl.-Phys. Dettlef Nagel  
Ak. R. Dipl.-Phys. Uwe Wiesner  
Dipl.-Ing. Bernd Föste  
Dipl.-Phys. Henning Kramer

**Vorstand:** **Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik**  
(Langer Kamp 19 c, 3. Stock, Zi. 308), App. 31 69  
Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber  
**mit beratender Stimme:** Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz  
Rita Menschel

**Wiss. Mitarbeiter:** wiss. Ass. Dipl.-Ing. Ulrich Bretthauer  
Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz  
Dipl.-Ing. Maximilian Erbar  
Dipl.-Ing. Dieter Saß  
Dipl.-Ing. Ralf Sommer  
Dipl.-Ing. Heinrich Warmers

**Vorstand:** **Institut für Hochspannungstechnik**  
(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Stock, Zi. 206)  
App. 23 12, Versuchsanlage Hallendorf F (05341) 43526  
Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner (geschäftsführender Leiter)  
Hochspannungstechnik

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Salge, App. 3890  
Hochspannungstechnologie

**mit beratender Stimme:** Dipl.-Ing. Dieter Schade  
Lutz Mönkemeyer

**Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Kodoll  
Ak. R. Dipl.-Ing. Rainer van der Huir  
Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger  
Dipl.-Ing. Bernhard Kahl  
Dipl.-Ing. Ulf Katschinski  
Dipl.-Ing. Anke Lange  
Dipl.-Ing. Andreas Stamm  
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Stern

**Vorstand:** **Institut für Elektrische Energieanlagen**  
(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Stock, Zi. 228/229),  
App. 23 13

Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter)  
**mit beratender Stimme:** Ak. R. Dipl.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening  
Reinhard Meyer

**Wiss. Mitarbeiter:** Ak. Rat Dipl.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening  
Dipl.-Ing. Volker Biewendt  
Dipl.-Ing. Jörg Helmer  
Dipl.-Ing. Carsten Rusteberg  
Dipl.-Ing. Günter Schipper  
Dipl.-Ing. Hartwig Stammberger  
Dipl.-Phys. Manfred Stege

**Modellbau-  
Material**



**ZEICHEN-BÜROMATERIAL**  
**CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends  
geöffnet**

**gegenüber der Kunsthochschule**

**HBK**

**Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe  
und Bahnen**

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Geschoß, Zi. 220), App. 39 12

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Herbert Weh (geschäftsführender Leiter)  
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen  
Prof. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt, App. 39 03  
Berechnung und Konstruktion elektrischer Maschinen
- mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Jürgen Poschadel  
Gerhard Großkopf
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. Ing. Helmut Mosebach  
Ak. R. Dipl.-Ing. Hellmut Hupe  
Dr.-Ing. Jürgen Poschadel  
Dipl.-Ing. Dieter Dannhauer  
Dipl.-Ing. Burkhard Fischer  
Dipl.-Ing. Hardo May  
Dipl.-Mathem. Wolfgang Schmid  
Dipl.-Ing. Andreas Steingröver  
Dipl.-Ing. Alfred Tareilus
- 

**Institut für Hochfrequenztechnik**

(Schleinitzstraße 21-24, Haus der Nachrichtentechnik,  
1. Stock, Zi. 121), App. 24 22, 24 73

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Hans-Georg Unger  
(geschäftsführender Leiter)  
Hochfrequenztechnik und optische Nachrichtentechnik
- mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Wolfgang Höfle  
Horst Winter

**Abteilung Hochfrequenztechnik und optische  
Nachrichtentechnik**

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Hans-Georg Unger, App 24 22
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Udo Unrau, App. 24 58  
Ak. R. Dipl.-Ing. Wolfgang Höfle, App. 24 58  
Dipl.-Ing. Peter Bräkling  
Dipl.-Ing. Shun-Ping Chen  
Dipl.-Ing. Carsten Reiter  
Dipl.-Ing. Jutta Schneider

**Abteilung Mikrowellentechnik**

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob, App. 24 69
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Michael Daginnus  
Dipl.-Ing. Michail Ikonomou  
Dipl.-Ing. Thorsten Kuhlemann

**Abteilung Optoelektronik**

- Leiter: N.N.
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Thomas Hackbarth  
Dipl.-Ing. Thomas Delonge
-

**Institut für Nachrichtentechnik**

(Schleinitzstraße 23, Haus der Nachrichtentechnik,  
2. Stock, Zi. 204), App. 2480

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus, App. 2489  
Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder, App. 2480  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling, App. 2485

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Christian Politt  
Heinz Matthes  
Prof. a. D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, App. 2481

**Abteilung Fernsehtechnik und Bildübertragung**

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder  
wiss. Ass. Dr.-Ing. Christian Hentschel  
Ak. R. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Ruelberg  
Dipl.-Ing. Christian Johansen  
Dipl.-Ing. Carsten Vogt

Wiss. Mitarbeiter:

**Abteilung Digitale Signalverarbeitung und automatische  
Mustererkennung**

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus  
Ak. R. Dr.-Ing. Volker Märgner  
Dipl.-Ing. Christian Politt  
Dipl.-Ing. Jörg Reinecke  
Dr.-Ing. Piero Zamperoni

Wiss. Mitarbeiter:

**Abteilung für Signaltheorie in Ortungs- und  
Informationstechnik**

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling  
Ak. Dir. Dr.-Ing. Günther Dehmel  
Dipl.-Ing. Lars-Christian Schulze  
Ak. R. Dipl.-Ing. Uwe Neibig

Wiss. Mitarbeiter:

---

**Institut für Nachrichtensysteme**

(Hans-Sommer-Straße 66, 11. Geschoß, Zi. 1108), App. 52 85/86

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann (geschäftsführender  
Leiter)

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk  
Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk  
Ak. R. Dipl.-Ing. Jörg Müller  
Ak. R. Dipl.-Ing. Bernhard Müller-Hagen  
Dipl.-Ing. Wilfried Brandt  
Dipl.-Ing. Peter Jonas  
Dipl.-Ing. Zhigang Zhang

Wiss. Mitarbeiter:



**ABER BITTE IN FARBE!**

Colorkopien auf Normalpapier – natürlich in  
allen Formaten, auch von Negativ und Dia.

**BEYRICH. COLORKOPIE FÜR SIE. BÜLTENWEG 73**

**38 00 6-41**

**Institut für Datenverarbeitungsanlagen**

(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Geschoß, Zi. 1219), App. 37 34/35

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. em. Hans-Otto Leilich (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Fritz Gliem

Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Gärtner

Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Ruffer

Dipl.-Ing. Holger Dinse

Dipl.-Ing. Michael Dolle

Dipl.-Ing. Torsten Fichna

Dipl.-Ing. Jochen Gries

Dipl.-Ing. Axel Hahlweg

Dipl.-Ing. Clemens Hardewig

Dipl.-Ing. Ralf Harneit

Dipl.-Inform. Andreas Hestermeyer

Dipl.-Ing. Axel Kern

Dipl.-Ing. Uwe Knaak

Dipl.-Ing. Dirk Lohse

Dipl.-Ing. Peter Lüders

Dipl.-Ing. Harald Michalik

Dipl.-Ing. Reinhard Müller

Dipl.-Ing. Andreas Müllers

Dipl.-Ing. P. Nowottnick

Dipl.-Ing. Frank Rabe

Dipl.-Ing. Rainer Rathje

Dipl.-Ing. Kai-Uwe Reiche

Dipl.-Ing. Wolfgang Wiewesiek

---

## Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften

### (Fachbereich 8)

Dekanin: Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel  
Geschäftszimmer: Wendenring 1, App. 55 73, Frau Krone

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Helmut Henne  
Prof. Dr. phil. habil. Ulrike Vogel  
Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke  
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin  
Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier  
Prof. Dr. phil. Hans Mattauch  
Prof. Dr. phil. Helmut Castritius

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Dr. Karl-Ludwig Müller  
Dr. Peter Rölke

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Jutta Flentje  
Ingrid Krone

Gruppe der Studenten: Antje Wilhein  
Marlis Schmidt-Knoll

---

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 8

##### Philosophie

Magister (M.A.)  
Lehramt an Gymnasien (LG)

R. Looock  
Seminar A für Philosophie  
Geysstraße 7, Tel.: 391/2859  
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr  
außerdem bitte Aushang beachten  
(Sekretariat: 391/3138)

##### Pädagogik

Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke  
Seminar für Pädagogik  
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 391/2554  
Sprechzeiten: Di 14.30–15.30 Uhr (s. Aushang)  
(Sekretariat: 391/2554)

Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak.OR  
Seminar für Pädagogik  
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 391/3116  
Sprechzeiten: (s. Aushang)  
(Sekretariat: 391/2554)

**Germanistik**

Magister (M.A.)

**Deutsch**

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. D. Prinzing

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur  
Mühlenpfordtstraße 22/23, 4. Obergeschoß, Zi 411,  
Tel.: 391/3526

Sprechzeiten: Di 17–18 Uhr und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/3521)

**Anglistik**

Magister (M.A.)

**Englisch**

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (RL)

Geschäftsführender Leiter

Seminar für Anglistik und Amerikanistik  
Mühlenpfordtstr. 22/23

Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariate: 391/3500 oder 35 07)

**Romanistik**

(Französisch, Spanisch, Italienisch)

Magister (M.A.)

Romanische Sprachwissenschaft

Prof. Dr. K.-H. Körner

Romanisches Seminar  
Wendenring 1, Zi 607, Tel.: 391/3140

Sprechzeiten: siehe Aushang

Magister (M.A.)

Romanische Literaturwissenschaft

Prof. Dr. H. Mattauch

Romanisches Seminar  
Wendenring 1, Zi 508, Tel.: 391/3144

Sprechzeiten: siehe Aushang

**Geschichte**

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer

Historisches Seminar  
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 391/3089

Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/2857)

**Kunstgeschichte**

Magister (M.A.)

Bernd Wedemeyer, M. A.

Institut für Kunstgeschichte  
Mühlenpfordtstr. 22–23, 5. Obergeschoß, Tel.: 391/3528

Sprechzeiten: Mi 14.00 – 16.00 Uhr



### **Politische Wissenschaften**

Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

Dr. U. Heyder

Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie  
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 391/23 11)

### **Soziologie**

Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(nur Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

Dr. U. Heyder

Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie  
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 391/23 11)



# **SCHWARZ AUF WEISS.**

Kopieren oder kopieren lassen, schwarz/weiß oder in Farbe,  
von ganz klein bis ganz groß – wir helfen Ihnen weiter.

**BEYRICH. WIR KOPIEREN ALLES. BÜLTENWEG 73****38 00 6-41**

**B. Institute und Seminare****Fachbereich 8)****Seminar A für Philosophie**

(Geysstraße 7), App. 31 38

Vorstand:	Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier (geschäftsführender Leiter), App. 31 21 Philosophie
mit beratender Stimme:	Reinhard Looock Rosemarie Pinkert
Wiss. Mitarbeiter:	Reinhard Looock

**Seminar für Pädagogik**

(Wendenring 1, 4. OG., Zi. 409), App. 2554

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr. Hartmut Thiele
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Helmut Rupprecht Ak. OR. Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Hartmut Thiele Dipl.-Päd. Tobina Brinker Dipl.-Päd. Heike Jung Stud. Ass. Anne Meier

**Seminar für Deutsche Sprache und Literatur**

(Mühlenpfordtstraße 22/23, 4. Stock, Zi. 416), App. 3521

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Helmut Henne (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel
Professoren:	Dr. phil. Helmut Henne, App. 35 14 Germanistische Linguistik Dr. phil. Jost Schillemeit, App. 3521 Deutsche Literaturwissenschaft Dr. phil. Jürgen Stenzel, App. 3524 Neuere deutsche Literaturwissenschaft
mit beratender Stimme:	Ak. Dir. Dr. Dieter Prinzing
Wiss. Mitarbeiter:	Hochschulass. Dr. phil. Armin Burkhardt Ak. OR. Dr. phil. Herbert Blume Ak. OR. Dr. phil. Jörn Dräger Ak. Dir. Dr. phil. Dieter Prinzing Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Rohse
Lektorin:	Dr. phil. Kunigunde Büse, App. 31 32 Lektorat Deutsch als Fremdsprache

**Seminar für Anglistik und Amerikanistik**(Mühlenpfordtstraße 22/23), 1. Stock, Zi. 116, App. 3500,  
2. Stock, Zi. 216, App. 3507

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Viktor Link (geschäftsführender Leiter) App. 35 02/35 00 Prof. Dr. phil. Hartmut Heuermann, M. A., App. 3508 Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 3507
mit beratender Stimme:	Christopher Perkins, B. A., M. A. Dr. phil. Wolfram Bublitz, App. 35 00, Anglistische Sprachwissenschaft
Professoren:	Dr. phil. Hartmut Heuermann, M.A., App. 3508 Amerikanistik Dr. phil. Viktor Link, App. 3502 Anglistische Literaturwissenschaft Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 3507 Anglistische Literaturwissenschaft

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. J. Lawrence Guntner  
Ak. OR'tin Gabriele Link  
Ak. OR. Dr. phil. Helmut Schmidt  
Norbert Freckmann, M.A.  
Lektoren: Christopher Perkins, B.A., M.A.

---

**Romanisches Seminar**  
(Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 507), App. 31 40  
Vorstand: Prof. Dr. phil. Karl-Hermann Körner,  
(geschäftsführender Leiter)  
Romanische Sprachwissenschaft  
Prof. Dr. phil. Hans Mattauch, App. 31 40  
Romanische Literaturwissenschaft  
mit beratender Stimme: Daniel Vaslet  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Kleinschmidt  
Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller  
Lektoren: m. d. Wahrn. b. Alain Pierre  
m. d. Wahrn. b. Daniel Vaslet

---

**Historisches Seminar**  
(Schleinitzstraße 13), App. 2857, 3091  
Vorstand: Prof. Dr. phil. Helmut Castritius  
Prof. Dr. phil. Klaus Erich Pollmann  
Prof. Dr. Bernd Schneidmüller (geschäftsführender Leiter)  
mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Goswin Spreckelmeyer  
Professoren: Dr. phil. Helmut Castritius, App. 3093  
Alte Geschichte  
Dr. Ernst Hinrichs (z. Z. beurlaubt)  
Frühe Neuzeit  
Dr. phil. Norbert Kamp (z.Z. beurlaubt)  
Mittelalterliche Geschichte  
Dr. phil. Klaus Erich Pollmann  
Neuere Geschichte  
Dr. Bernd Schneidmüller  
Mittelalterliche Geschichte  
N.N. (z.Z. Vertretung)  
Frühe Neuzeit  
Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. phil. Reinhard Wolters  
Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig  
apl. Prof. Ak. OR. Dr. phil. habil. Gerhard Schildt  
Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer



**HALLO IHR IM BÜRO!**

Egal, was Euch gerade fehlt, denn beim Beyrich Zeichen- und  
Bürobedarf gib't's alles, von A wie Anspitzer bis Z wie Zirkel.

**BEYRICH. ANRUF GENÜGT. POCKELSSTR. 9**

**38 00 6-51**

**Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie**

(Wendenring 1, 2. Geschoß), App. 23 10/11

Vorstand:

Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe

Politikwissenschaft

Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, (geschäftsführende Leiterin), App. 31 12

Allgemeine Soziologie

Prof. Dr. phil. Gilbert Ziebur, App. 23 10

Politikwissenschaft

mit beratender Stimme:

Ak. OR. Dr. Peter Rölke

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. phil. Hubertus Bergwitz

Ak. OR. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder

Ak. OR. Dr. rer. pol. Dipl.-Pol. Hans H. Rass

Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke

Ak. OR. Dr. rer. pol. Klaus Wasmund

Ak. Dir. Dr. rer. pol. Klaus M. Wrede

Klaus B. Roy

---

**Institut für Kunstgeschichte**

(Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. Stock, Zi. 514), App. 35 28

Vorstand:

N.N. (Prof. Dr. phil. Helmut Castritius, mit der Wahrnehmung  
der Geschäftsführung beauftragt)

App. 35 29

N.N. z. Z. Vertretung

mit beratender Stimme:

Bernd Wedemeyer, M. A.

Wiss. Mitarbeiter:

Bernd Wedemeyer, M. A., App. 35 28

---

## NOTIZEN

---

## Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich

### (Fachbereich 9)

Dekan: Prof. Dr. theol. Reinhard Dross  
Geschäftszimmer: Konstantin-Uhde-Straße 16, 1. Stock, Zi. 102 a, App. 34 10,  
Frau Rohde

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Walter Edelmann  
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann  
Prof. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann  
Prof. Peter Doyé  
Prof. Dr. theol. Reinhard Dross  
Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick  
Dr. phil. Dipl.-Math. Eberhard Dahlke

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Wolfgang Peisker  
Dr. Gerhard Meyer-Willner

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Peter Schade-Didschies  
Susanne Fielitz

Gruppe der Studenten: Frank Mattner  
Indra Antje Salooja

---

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 9

#### Pädagogik

Diplomstudiengang in  
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. G. Zimmermann  
Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi B 307, Tel.: 391/34 11  
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr  
(Sekretariat: 391/3405)

Studienrichtung Schule

Dipl.-Hdl. L. Kathe, Ak.OR.  
Seminar für Unterrichtswissenschaft  
Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 391/3403  
Sprechzeiten: Do 14 – 15 Uhr  
(Sekretariat: 391/3402/3458)

Studienrichtung  
Sozialarbeitswissenschaft

Dr. H. Imker  
Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft  
Abt. Sozialarbeitswissenschaft  
Rebenring 53, Zi 113, Tel.: 391/3408  
Sprechzeiten: nach Absprache  
(Sekretariat: 391/3405)

Studienrichtung Spiel- und  
Bildungsmittelberatung

### **Pädagogik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen

### **Soziologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender  
Leistungsnachweis)  
Diplom in Erziehungswissenschaft  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

### **Psychologie**

Diplom in Erziehungswissenschaft  
und Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (LG)

### **Philosophie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender  
Leistungsnachweis)

### **Politik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender  
Leistungsnachweis Politische Wissenschaft,  
Unterrichtsfach Sozialkunde)  
(Didaktik und Drittfach)  
Diplom in Erziehungswissenschaft:  
(Wahlpflichtfach Sozialkunde und  
Politische Wissenschaft)

Prof. Dr. H. Retter

Seminar für Allgemeine Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Tel.: 391/ 2843  
Sprechzeiten: Mo 11.15–12.15 Uhr  
(Sekretariat: 391/3482)

Dr. G. Meyer-Willner

Seminar für Allgemeine Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 391/3478  
Sprechzeiten: Fr 9.30 – 10.00 Uhr  
(Sekretariat: 391/3482)

K.-H. Sander, Ak. OR

Seminar für Unterrichtswissenschaft  
Bültenweg 74/75, Zi 105, Tel.: 391/3470  
Sprechzeiten: Di 13.30 – 14.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/3458/3402)

H. Rönnefahrt, Ak.OR.

Seminar für Unterrichtswissenschaft  
Bültenweg 74/75, Zi 205, Tel.: 391/3473  
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr und 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/3458/3402)

Dr. P. Albrecht

Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft  
Abt. Soziologie  
Rebenring 53, Tel.: 391/2837  
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/3454)

Frau Dr. I. Wender

Seminar für Psychologie  
Bültenweg 74/75, Zi B 219, Tel.: 391/3491  
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/3493)

Dr. B. Sieland

Seminar für Psychologie  
Bültenweg 74/75, Zi B 207, Tel.: 391/3485  
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr  
(Sekretariat: 391/3493)

Seminar B für Philosophie

Geysstraße 7, 2. Obergeschoß  
(Sekretariat: 391/3452)

Dr. R. Simon-Schaefer

Sprechzeiten: Do 11.30 – 13.00 Uhr  
(391/3460)

Dr. S. O. Welding

Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr  
(391/3137)

H. Harms, Akadem. Oberrat, Dipl.-Päd.

Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung  
Wendenring 1–4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 391/3468  
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr  
(Sekretariat: 391/3467)

Vertreter:

Dr. G. Breit, Akadem. Oberrat

Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung  
Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß, Zi 311  
(391/3466)  
Sprechzeiten: Do 15 – 16 Uhr  
(Sekretariat: 391/3467)

## Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

## Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

## Französisch

Lehramt an Realschulen  
(Didaktik)

## Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

## Kath. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

## Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)

Geschäftsführender Leiter oder dessen Stellvertreter

Seminar für Deutsche Sprache  
und Literatur und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/3419)

Prof. P. Doyé

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi 303, Tel.: 391/3496  
Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr  
(Sekretariat: 391/3497)

Prof. Dr. Ilse Vater

Seminar für Englische und Französische Sprache und  
deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 322, Tel.: 391/3450  
Sprechzeiten: Do 15 – 16 Uhr

Dr. Manfred Erdmenger, Ak. OR.

Seminar für Englische und Französische Sprache und  
deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 324, Tel.: 391/3443  
Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr

Dr. Horst Schroeder, Ak.OR.

Seminar für Englische und Französische Sprache und  
deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 306, Tel.: 391/3499  
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr

Michael Bacon, M.A.

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 305, Tel.: 391/3498  
Sprechzeiten: Mo 13 – 14 Uhr

Prof. Dr. G. Zimmermann

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi 307, Tel.: 391/3411  
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr  
(Sekretariat: 391/3497)

Pierre Lecoeur

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 323, Tel.: 391/3440  
Sprechzeiten: Do 16.30 – 17.30 Uhr

Dipl.-Päd. M. Hahn, wiss. Mitarb.

Seminar für Evangelische Theologie und  
Religionspädagogik  
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi 112, Tel.: 391/2839  
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr  
(Sekretariat: 391/3476)

Prof. Dr. Werner, Prof. Dr. Göllner und Dr. Gartmann

Bültenweg, Raum B 320  
Sprechzeiten: nach den Lehrveranstaltungen

Frau Prof. Dr. L. Bäuerle

Seminar für Geographie und Geschichte und deren  
Didaktik  
Abt. Geographie und ihre Didaktik  
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 130, Tel.: 391/3459  
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr  
(Sekretariat: 391/3461)



## **Geschichte**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)

Frau R. Rümenapf-Sievers, Ak.OR'in  
Seminar für Geographie und Geschichte und deren  
Didaktik  
Abt. Geschichte und ihre Didaktik  
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 125, Tel.: 391/2825  
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr  
(Sekretariat: 391/3449)

## **Kunst (nur an der HBK)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:

Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:  
Susanne Sonnewend-Stielow  
Tel.: 391/92 69

Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14, Raum 117  
Mo 16–18 Uhr, Mi 10–12 Uhr, Fr 10–12 Uhr

oder  
über die Geschäftsstellen Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und Gymnasium/KUNST  
Frau Papendorf, Tel.: 391/91 48, täglich 9–12 Uhr

## **Gestaltendes Werken (nur an der HBK)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen  
und Gymnasien/Gestaltendes WERKEN  
Frau Müller, Tel.: 391/91 40, täglich 9–12 Uhr

## **Musik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. R. Wilke  
Seminar für Musik und deren Didaktik  
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 105, Tel.: 391/2833  
Sprechzeiten: bitte im Sekretariat erfragen  
(Sekretariat: 391/3487)

## **Sport**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
(Drittfach)

Frau R. Hollmann, Ak.OR'in  
Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik  
Konstantin-Uhde-Straße 16, Tel.: 391/3432  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/2821)

## **Biologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. G. Reichart  
Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik  
Abt. Didaktik der Biologie  
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 252, Tel.: 391/3441  
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr  
(Sekretariat: 391/2827)

## **Chemie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(didaktischer Anteil u. Drittfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(didaktischer Anteil)  
Diplom in Erziehungswissenschaft

D. Frühauf, Ak.OR.  
Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik  
Abt. Chemie und ihre Didaktik  
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 42, Tel.: 391/3431  
Sprechzeiten: Mo 10 – 12 Uhr  
(Sekretariat: 391/2845)

### **Mathematik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Diplom Erziehungswissenschaft  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Dr. E. Dahlke

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
Abt. Mathematik und ihre Didaktik  
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 109, Tel.: 391/3427  
Sprechzeiten: Do 15.30 – 16.30 Uhr  
(Sekretariat: 391/3435)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

H. Steibl, Ak.OR.

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
Abt. Mathematik und ihre Didaktik  
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 139, Tel.: 391/2824  
Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr  
(Sekretariat: 391/3435)

### **Physik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Fachdidaktik)  
Diplom in Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier


Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
Abt. Physik und ihre Didaktik  
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 118, Tel.: 391/3438  
Sprechzeiten: Mo 9 – 10 Uhr  
(Sekretariat: 391/3435 oder 3463)

### **Weiterbildungsstudiengang**

„Personalentwicklung im Betrieb“

Prof. Dr. S. Bachmann

Geschäftsstelle Rebenring 53, Zi N 118,  
Sprechzeiten: Fr 16 – 17 Uhr, Zi. N 111  
(Sekretariat: Tel.: 391/3429)



# **DISSERTATIONSDRUCK?**

Unseren Glückwunsch, Herr Doktor, aber Sie wissen ja, das Auge liest mit! Deswegen: 1A-Dissertationsdruck von Beyrich.

**BEYRICH. SUMMA CUM LAUDE. BÜLTZENWEG 73**

**38 00 6-31**

**B. Institute und Seminare****(Fachbereich 9)**

<b>Seminar für Allgemeine Pädagogik</b>	
(Bültenweg 74/75, 1. Stock, Zi. 122), App. 3482	
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Karl Binneberg, App. 2823 Allgemeine Pädagogik (geschäftsführender Leiter) Sprechst. Di 16.30–17.30 Uhr
	Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 2843 Allgemeine Pädagogik Sprechst. Mo. 11.15–12.15 Uhr
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner
<hr/>	
<b>Seminar für Unterrichtswissenschaft</b>	
(Bültenweg 74/75), App. 34 02/3458	
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Dieter Hoof Prof. Dr. phil. Heinz Semel (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Karl-Heinz Sander Peter Schade-Didschies
<b>Abteilung Schulpädagogik</b> (Grund- und Hauptschule)	
Leiter:	Prof. Dr. phil. Dieter Hoof, App. 3480 Sprechst. n. Vereinb.
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Dipl. Päd. Joachim Nauck Ak. OR. Dipl.-Päd. Karl-Heinz Sander
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Dipl.-Päd. Burkhard Weinert, Sonderschullehrer Karl Birker, Ltd. Reg. Dir. Diethelm Krause-Hotopp, Lehrer Roswitha Siering, Lehrerin
<b>Abteilung Pädagogik</b> (Realschule)	
Leiter:	Prof. Dr. phil. Heinz Semel, App. 3472 Sprechst. Do 11.15 – 12.15 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe Ak. OR. Horst Rönnefahrt Dr.-phil., Dipl.-Päd. Jürgen Osterloh
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Dr.-phil., Dipl.-Päd. Fritz Heise, Realschulrektor Günter Hoffmann, Realschullehrer Uwe Vohrmann, Realschulrektor Wolfgang Kruse, Studiendirektor
<b>Forschungsstelle für Schulgeschichte</b>	
Leitung:	Prof. Dr. phil. Heinz Semel, App. 3472 Sekretariat: 3458
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Ludger Kathe Ak. OR. Horst Rönnefahrt Irene Marasas Dr.-phil. Dipl.-Päd. Jürgen Osterloh Dipl.-Päd. Ulf Pedersen
<b>Praktikantenamt für Lehrämter</b>	
(Gymnasien und Realschulen)	
Leitung: Akad. Oberrat Horst Rönnefahrt, App. 3473	
Sprechstunde: Do 10 – 11, 14.30 – 15.30	
<b>Medienpädagogisches Labor</b>	
Leitung: Akad. Oberrat Karl-Heinz Sander, App. 3470	
Sprechstunde: Di 13.30 – 14.30 Uhr	
Medientechnische Werkstatt und Photolabor:	
Medieningenieur Peter Schade-Didschies	

### **Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft**

(Rebenring 53, EG., Zi. 004), App. 3405

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann  
Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Lutz Rössner  
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. Henning Imker

#### **Abteilung Soziologie**

- Leiter: Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann, App. 3454  
Sprechst. Do. 15.00 – 16.00 Uhr
- Wiss. Mitarbeiter/in: Ak. Dir. Dr. rer. pol., Dipl.-Hdl. Peter Albrecht  
Ak. OR. Dr. disc. pol., habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, Priv. Dozent  
Ak. OR. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Horst Rademacher  
Dipl.-Päd. Swantje Hoyer

#### **Abteilung Sozialarbeitswissenschaft**

- Leiter: Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Lutz Rössner, App. 3405/3484
- Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Päd. Sabine Reese  
Dipl.-Päd. Vincent Winters  
Ak. R. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker
- Nebenamtl. Lehrkräfte: Dipl.-Päd. Ulrich Markurth  
Dipl.-Psych. Marion Tacke

### **Seminar für Psychologie**

(Bültenweg 74/75, 2. Stock, Zi. 217), App. 3493,  
08.00 – 12.00 Uhr

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg, App. 3493  
Sprechst. Do. 13.00 – 14.00 Uhr  
Prof. Dr. phil. Walter Edelmann,  
(geschäftsführender Leiter), App. 3492  
Sprechst. Do. 9.00 – 10.00 Uhr  
Ak. ORätin (mitgliedschaftsrechtl. Stellung von Prof., s. Seite 234)  
Dr. phil. Ingeborg Wender, App. 3491  
Sprechst. Di. 9.30 – 10.30 Uhr
- mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. Bernhard Sieland
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil. Bernhard Sieland, Priv. Doz., App. 3485  
Sprechst. Di. 12.00 – 13.00 Uhr

### **Seminar B für Philosophie**

(Geysstraße 7, 2. Stock), App. 3452

- Vorstand: komm. geschäftsführender Leiter Prof. Dr. phil.  
Klaus-Jürgen Gutsche (Vertreter des Dekans)
- Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. phil. Roland Simon-Schaefer  
Dr. phil. S. Olaf Welding
- Lesekraft: Katja Barkowsky
- Nebenamtl. Lehrkräfte: N.N.

### **Seminar für Politische Wissenschaft und Politische Bildung**

(Wendenring 1–4, 3. Stock), App. 3467

- Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran  
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann  
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms

#### **Abteilung Politische Wissenschaft**

- Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran, App. 2832  
Sprechst. Do. 15.00–16.00 Uhr  
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 3401  
Sprechst. Mo. 14.00–15.00 Uhr
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms

**Abteilung Politische Bildung**

Leiter: kommissarisch Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann,  
App. 3401  
Prof. a.D. Dr. phil. Walter Gagel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Gotthard Breit

---

**Seminar für Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik**

(Bültenweg 74/75, 3. Stock, Zi. 315), App. 34 19

Vorstand: Prof. Dr. phil. Peter Hasubek, App. 3469,  
(geschäftsführender Leiter)  
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik  
Sprechstunde Di 10.00 – 11.00 Uhr

Prof. Dr. phil. Ursula Weber, App. 34 12  
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik  
Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr

mit beratender Stimme: Ak. OR. Rolf Lieberum  
Prof. em. Dr. phil. Dietrich Pregel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Günter Lange, App. 3490  
Sprechst. Di. 11.30 – 13.00 Uhr, Mi 12.00 – 13.00 Uhr  
Ak. OR. Rolf Lieberum, App. 3434  
Sprechst. Di. 10 – 11 Uhr

---

**Seminar für Englische und Französische Sprache und deren Didaktik**

(Bültenweg 74/75, 3. Stock, Zi. 304), App. 3497

Vorstand: Prof. Peter Doyé (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. phil. Ilse Vater  
Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann

mit beratender Stimme Dr. Arnim Mennecke

**Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik**

Leiter: Prof. Peter Doyé, App. 3496  
Sprechst. Di. 14.00 – 15.00 Uhr

Prof. Dr. phil. Ilse Vater, App. 3450  
Sprechst. Do. 15.00 – 16.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Manfred Erdmenger, App. 3443  
(mitgliedschaftsrechtliche Stellung von Prof.) s. Seite 234  
Sprechst. Di. 10.00 – 12.00 Uhr

Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder, App. 3499  
Sprechst. Mo. 10.30 – 11.30 Uhr

Lektor: Michael Bacon, M. A., App. 3498  
Sprechst. Mi. 13.00 – 14.00 Uhr

**Abteilung Französische Sprache und ihre Didaktik**

Leiter: Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, App. 34 11  
Sprechst. Di. 11.00 – 12.00 Uhr

Lektor: Pierre Lecoeur, App. 3440  
Sprechst. Do. 16.30 – 17.30 Uhr

---

**Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik**

(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 116/117), App. 3476

Vorstand: Prof. Dr. theol. Reinhard Dross (geschäftsführender Leiter)  
Sprechst. Mo. 13.00 – 14.00 Uhr

Prof. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann  
Sprechst. Mo. 12.00 – 13.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Matthias Hahn

**Fachgebiet Katholische Religionspädagogik**  
(Bültenweg 74/75, 3. Stock, Zimmer 320), App. 34 09  
Sprechst. jeweils nach Vereinbarung  
Dr. Michael Gartmann

Nebenamtl. Lehrkräfte:

---

**Seminar für Geographie und Geschichte und deren Didaktik**

(Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 130), App. 34 61

Vorstand: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle  
mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Helmut Amthauer

**Abteilung Geographie und ihre Didaktik**

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle,  
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 130, App. 34 59  
Sprechst. Di 10.00 – 11.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer

**Abteilung Geschichte und ihre Didaktik**

(Konstantin-Uhde-Str. 16, Erdgesch., Zi. A 16), App. 34 49

Leiter: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick  
Sprechst. Di. 13.00 – 14.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR'tin Rosemarie Rümenapf-Sievers

Nebenamtl. Lehrkräfte: Archäologieoberrat Hartmut Rötting, M. A.

---

**Seminar für Musik und deren Didaktik**

(Konstantin-Uhde-Str. 16, 1. Stock, Zi. 101), App. 34 87

Vorstand: Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt

**Abteilung Musik und ihre Didaktik**

Leiter: Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt  
App. 34 37 oder 34 87

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil. Rainer Wilke  
Rudolf Suthoff-Gross  
Margot Vogt-Machemer

Nebenamtl. Lehrkräfte: Dagmar Becker-Stübig  
Werner Burkhardt  
Udo Dammann  
Helal-Haysam Würdemann  
Otto Jansen-Mergner  
Dr. Josef Kloppenburg  
Margarete Linhardt  
Heinrich-Paul Luttmann  
Ailun Salbert-Zahoransky  
Bettina Schindler  
Rosemarie Segler  
Wolfgang Siuda  
Eugen Wall  
Martin Weller  
Otto Wolters  
Wanda Woschko  
Winfried Zelinka

---

**Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik**

(Konstantin-Uhde-Str. 16, 1. Stock, Zi. 139), App. 2821

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR'tin Reinhold Hollmann
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Gert Bittner Ulrich Bode Eckehard Frenzel Herbert Heisler Klaus Miedzinski Klaus Wichmann
Sportwart:	Reinhard Künne

**Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik**

(Konstantin-Uhde-Straße 16, 1. Stock, Zi. 124), App. 2827

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune Prof. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch (geschäftsführender Leiter)
-----------	---

**Abteilung Didaktik der Biologie**

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart, App. 3441 Sprechst. Di. 12.00–13.00 Uhr Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, App. 3426 Sprechst. Mo. 10.00–11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. phil. Gerd-Jürgen Müller Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Biol. habil. Gerhard Trommer, Priv. Dozent

**Abteilung Chemie und ihre Didaktik**

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune, App. 3436 Sprechst. Mo. 10.00–11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dieter Frühauf

**Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik**

(Konstantin-Uhde-Str. 16, 1. Stock, Zi. 107), App. 3435/3463

Vorstand:	Ak. ORat (mitgliedschaftsrechtl. Stellung von Prof.) Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke (geschäftsführender Leiter) (s. Seite 234) Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier Prof. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Hans Bergmann

**Abteilung Mathematik und ihre Didaktik**

Leiter:	Ak. ORat (mitgliedschaftsrechtl. Stellung von Prof.) Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke, App. 3427 Sprechst. Do 15.30 – 16.30 Uhr (s. Seite 234) Prof. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz, App. 3462 Sprechst. Do. 18.15 – 18.45 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Hans Bergmann Ak. OR. Horst Steibl

**Abteilung Physik und ihre Didaktik**

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier, App. 3438 Sprechst. Mo 9–10 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Klaus Janke Ak. R. Wolfgang Peisker

**Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudienganges  
'Personalentwicklung im Betrieb'**  
(Rebenring 53, 1. Stock, Zi. N 111, App. 3429)  
Prof. Dr. S. Bachmann  
Sprechst. Fr. 16.00–17.00 Uhr

---



## **Anerkannte Sonderforschungsbereiche**

### **Sonderforschungsbereich 179 – Wasser- und Stoffdynamik in Agrar-Ökosystemen –**

Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter  
Institut für Geographie und Geoökologie,  
Langer Kamp 19c, 1. Stock, App. 35 91

Stellvertr. Sprecher: Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust  
Institut für Mikrobiologie, Biozentrum,  
Konstantin-Uhde-Straße 5, App. 58 02

Geschäftsführer: Dr. rer. nat. Ulrich Dämmgen  
Institut für Geographie und Geoökologie,  
Langer Kamp 19c, EG., App. 56 21

---

### **Sonderforschungsbereich 212 – Sicherheit im Luftverkehr –**

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer  
Institut für Flugführung  
Hans-Sommer-Straße 66, App. 37 16/17

---

### **Sonderforschungsbereich 319 – Stoffgesetze für das inelastische Verhalten metallischer Werkstoffe – Entwicklung und technische Anwendung –**

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck  
Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre  
Gaußstraße 14, App.: 27 01

Geschäftsführer: Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter  
Institut für Technische Mechanik, Abt. Experimentelle Mechanik,  
Pockelsstraße 11, App.: 24 12

---

### **Sonderforschungsbereich 257 – Flugphysik von Hyperschallflugzeugen und Raumtransportern –**

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. habil. Herbert Oertel  
Institut für Strömungsmechanik

---

### **Sonderforschungsbereich 205 – Küsteningenieurwesen – Universität Hannover mit Einbindung des Leichtweiß-Instituts für Wasserbau**

Stellvertr. Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter  
Leichtweiß-Institut für Wasserbau  
Beethovenstraße 51 A, App.: 39 30

---

## Institute an der Technischen Universität

### Wilhelm-Klauditz-Institut

#### – Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung –

Bienroder Weg 54 E, 3300 Braunschweig, F 3909-0,  
Telefax (0531) 35 1587, Telex 952942 wkibs d,  
Teletex (17) 53 18185 wkibs

Direktor (komm.): Dr. rer. nat. Rainer Marutzky  
Geschäftsführer: Dipl.-Volksw. Uwe Kampfer

#### Abteilungen

##### Verfahrenstechnik Holz/Holzwerkstoffe

Obering. Lutz Mehlhorn  
Dipl.-Ing. Marko Becker  
Dipl.-Phys. Dieter Greubel  
Dipl.-Ing. Hartmut Hävemeyer  
Dipl.-Ing. Frank Hoyer  
Dipl.-Ing. Axel Kober  
Dipl.-Ing. Burkhard Plinke  
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Schwarz  
Dipl.-Ing. Michael Stuis  
Dipl.-Ing. Volker Thole

##### Holzwerkstoffe

Dr.-Ing. Heinz Sattler  
Dipl.-Holzw. Christian Boehme  
Dipl.-Ing. Paul Buchholzer  
Dr. Ing. Seref Erbaydar

##### Chemische Technologie und Umweltforschung

Dr. rer. nat. Rainer Marutzky  
Dr. rer. nat. Peter Böttcher  
Dr. rer. nat. Brigitte Dix  
Dr. rer. nat. Josef Heinskill  
Dipl.-Chem. Wolfgang Horn  
Dipl.-Chem. Katrin Pohlandt  
Prof. Dr.-Ing. Edmone Roffael  
Dr. rer. nat. Tunga Salthammer  
Dr. rer. nat. Michael Strecker

**Institut für Landwirtschaftliche Technologie  
und Zuckerindustrie**

(Langer Kamp 5), App. 8520, F 38 00 90

N.N.

Direktor:

Stellvertreter:

Freier Mitarbeiter:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Klaus Buchholz

Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Schliephake

**Bereich Chemie**

Leiter:

Dr. Klaus-Michael Bliesener

**Abteilung für Analytische und Physikalische Chemie**

Leitung:

Dr. rer. nat. Klaus Thielecke

Wiss. Mitarbeiter:

N.N.

**Abteilung für Organische Chemie und Biochemie**

Leitung:

Dr. rer. nat. Klaus-Michael Bliesener

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. rer. nat. Dierk Miehle

**Abteilung für Mikrobiologie und Abwassertechnologie**

Leitung:

Dr. rer. nat. Albert Pellegrini

Wiss. Mitarbeiter:

N.N.

**Abteilung für Biotechnologie**

Leitung:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Klaus Buchholz

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. rer. nat. Christoph Buttersack

Dr. rer. nat. Eberhard Stoppok

**Bereich Energie- und Verfahrenstechnik**

Leitung:

von Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Schliephake wahrgenommen

**Abteilung für Prozeßtechnik**

Leitung:

Dipl.-Ing. Bernhard Ekelhof, mit der Leitung beauftragt

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Thoralf Schulz

Beratungsingenieur:

Dipl.-Ing. Gunter Sittel

**Abteilung für Energietechnik**

Leitung:

N.N.

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Uwe Bunert

Dipl.-Ing. Martin Bruhns

---

**Ämtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen**

(Beethovenstraße 52), App. 5431

Direktoren:

Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (5499)

Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy (5421)

Betriebsleitung:

Reg.-Dir. Dr.-Ing. Claus Meyer-Ottens

Abteilungen:

Mechan. Technologie

ORR. Dr.-Ing. Wilfried Bödeker

RR. Dr.-Ing. Ernst-Holger Ranisch

Physik der Baustoffe

Chemie und Holzschutz

Schall- und Wärmeschutz

ORR Dr.-Ing. Ulrich Diederichs

ORR Dr.-Ing. Axel Lämmke

ORR Dipl.-Phys. Herbert Schulze

Physik der  
Baukonstruktionen,  
Schwingungsfragen  
Qualitätswesen,  
Meßtechnik und  
Datenverarbeitung

Akad. Dir. Dr.-Ing. Joachim Steinert

Dipl.-Ing. Martin Laube  
Dipl.-Ing. Gerhard Heydemann

Brandverhalten  
von Baustoffen und  
von Bauteilen

ORR Dr.-Ing. Jürgen Wesche

Polymerwerkstoffe  
und Umweltanalytik:

Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth  
(Hopfengarten 20)

Buchhaltung:

Alfred Kretschmer

---

Leiter:

**Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik**  
Prof. Dr. rer. nat. Heinz Dimigen

## NOTIZEN

---

# PRESSE BÜCHER MUSIK & VIDEO

*potenziell im*  
**presszentrum**  
**salzmänn**

W. Lange Herzergerode 11 · W. D. v. Hammerstein 11 · 38100 Lüneburg · Lüneburg

Hamburger Straße 267  
3300 Braunschweig  
Telefon: 05 31 / 33 75 69  
Telefax: 05 31 / 34 44 48

**Wolfram Schmidt**  
**Buchbinderei & Druckerei**

Wir drucken und binden wissenschaftliche Broschüren, Geschäftsberichte, Dissertationen, Vorlesungsdrucke, Zeitschriften etc.

preiswerteste Versicherungen  
geschäftlich wie privat  
hochverzinsten Kapitalanlagen

**michael malik**

Man  
hat's -  
oder man  
hat's  
nicht.



Lichtpausen Fotokopien Farbpausen Fotomisch Fotomatz Offsetdruck Zeichenbedarf

**SCHWENDOWIUS**

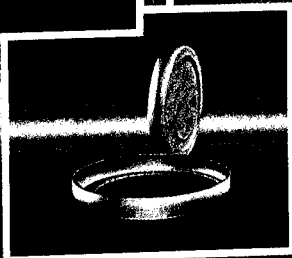
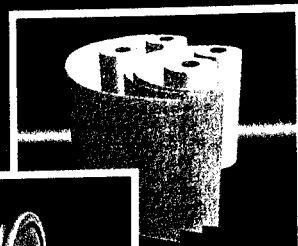
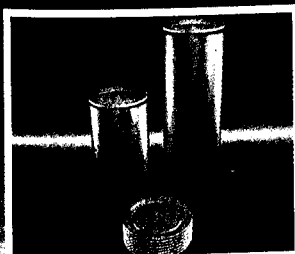
**re**

Reproduktionsdienst 3260 Braunschweig Große Straße 11 51 051 41 41 44

**Ab Mai mit COPY SHOP · Breite Str. 15**

# Starten Sie

Ihre Karriere bei  
Schmalbach-Lubeca!



Wir sind ein führender Verpackungshersteller mit vielfältigen internationalen Kontakten. Wir beliefern den Markt mit Verpackungen und Verschlüssen aus Weißblech, Aluminium, und Kunststoff.

Für schwerpunktmäßig produktions- und fertigungstechnische Aufgabenfelder bieten wir

## Diplom-Ingenieuren

- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Druckereitechnik

über individuelle TRAINEE-PROGRAMME/Training-on-the-Job in den unterschiedlichsten technischen Funktionsbereichen eine gute Basis für Ihre weitere berufliche Karriere. Ein Wechsel in das technische Management ist bei uns üblich und erwünschte Entwicklung.

Hochschulabsolventen mit Prädikatsexamen, Englischkenntnissen, Engagement und Bereitschaft zu Mobilität haben die besten Voraussetzungen.

**Interessierte Damen und Herren  
wenden sich bitte an unsere  
Personalabteilung**

Schmalbach  
Lubeca



Im Unternehmensverbund der

**CONTINENTAL CAN EUROPE**

Schmalbach-Lubeca AG · Schmalbachstraße 1 · 3300 Braunschweig · Telefon (05 31) 39 43 11



## Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen

	Seite
Studium Integrale .....	257
Sportprogramm .....	267
Einführungskurse des Rechenzentrums .....	268
Lehrveranstaltungen am Sprachenzentrum .....	270
Zentralstelle für Weiterbildung .....	271
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ .....	273
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieur „Gewässerschutz“ .....	279

## STUDIUM INTEGRALE

### im Sommersemester 1991

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, läßt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, daß technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

#### I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt, außerdem im Vorlesungsverzeichnis durch einen ausgefüllten Kreis (●) markiert.\*)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 0531/391-4312).

---

\*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind im Vorlesungsverzeichnis mit einem \*) versehen. Sie sind außerdem (im Anschluß an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

## Sommersemester 1991

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 8. April 1991 und enden am 6. Juli 1991. In der Exkursions- und Übungswoche vom 21. bis 25. Mai 1991 werden Vorlesungen und Seminare nicht gehalten.

Im Rahmen des **STUDIUM INTEGRALE** werden im Sommersemester 1991 angeboten:

### I. Ringvorlesung

Zu öffentlichen Vorträgen einer Ringvorlesung wird erst zum Wintersemester 1991/92 wieder eingeladen.

Veranstaltungen des Außeninstituts der Technischen Universität Braunschweig (Geysstraße 7, Tel. 391-31 88) werden durch Anschläge gesondert bekanntgegeben.

### II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

- (1) **Arbeitskreis für Naturwissenschafts- und Technikgeschichte** (33125) Hickel, E.; Kertz, W.

montags 18.00 – 20.00 Uhr R 5211 Beethovenstraße 55  
(einmal monatlich)

Interdisziplinäre Diskussion von naturwissenschafts- und technikgeschichtlichen Forschungsprojekten, die z. Z. im Raum Braunschweig/Hannover durchgeführt werden. Ingenieure, Naturwissenschaftler, Mediziner, Geistes- und Sozialwissenschaftler und Philosophen mit historischem Interesse bzw. entsprechender Ausbildung stellen unter einem ausgewählten Rahmenthema eigene Forschungsarbeiten zur Diskussion.

- (2) **Technikgeschichte: Einführendes Seminar** (33132) Hickel, E.; Maier, H.

2stündig – nach Vereinbarung

Die Wechselwirkung historischer und technischer Faktoren in der Entwicklung der neuzeitlichen Technik wird an ausgewählten Quellenbeispielen erläutert.

- (3) **Ökologie und Ethik** (90709) Ehmke, A.; Simon-Schaefer, R.

mittwochs 18.30–20.00 Uhr N 25 Konstantin-Uhde-Straße 16  
(14täglich)

„Ökologie“ – der Begriff stammt bekanntlich von Ernst Haeckel – ist in der Gegenwart zum Programm für ein geändertes Verhältnis des Menschen zur Natur geworden. In Technik, Wissenschaft und Gesellschaft hat das neue Paradigma Diskussionen über das Verhältnis von Ökonomie und Ökologie und über die Verantwortung des Menschen für seine Umwelt ausgelöst. Die unterschiedlichen Positionen und die Rolle der Philosophie in diesem Bereich sollen interdisziplinär diskutiert werden. – *Allgemeine Ökologie*.

- (4) **Produktbiographien und Ökobilanzen als Mittel zur Umweltbewertung** (33127) Fischer H.; Hickel, E.

donnerstags 9.30–10.00 Uhr S 101 Hagenring 30

Vorstellung der wissenschaftlichen Kriterien, die neuerdings Industrieprodukte nicht nur nach ihrer Zusammensetzung, Leistungsfähigkeit etc., sondern auch nach ihren gesundheitlichen, ökologischen und sozialen Auswirkungen zu beurteilen erlauben. Die den Bewertungsansätzen zugrunde liegenden naturwissenschaftlichen, technischen, sozial- und verhaltenswissenschaftlichen Konzepte werden erörtert. – *Allgemeine Ökologie*.

**(5) Geschichte der Physik**  
(33126)

Barth, M.; Hickel, E.

dienstags 18.00–19.00 Uhr

Physikzentrum  
Mendelssohnstraße 3

Die Vorlesung gibt einen ersten Einblick in die Geschichte der Physik. Sie ist gedacht für angehende Naturwissenschaftler/innen und Ingenieur/e/innen.

Thema ist die chronologische Entwicklung der Physik zu einer naturwissenschaftlichen Disziplin; ferner soll dargestellt werden, wie außerhalb der Physik selbst liegende Einflüsse (z. B. wirtschaftliche, philosophische, politische etc.) ihren Entwicklungsgang beeinflusst haben und ihrerseits beeinflusst wurden.

**III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE**

(Wochenstunden-Verteilungsplan)

**dienstags**

8.00 – 8.45 Uhr

P 3 Pockelsstraße 4  
(Trakt Schleinitzstraße)

Schmid, R.

**31302 Trends in der Biotechnologie im internationalen Vergleich EG–USA–Japan**

Ressourcen-Einsatz; Organisationsstrukturen; FE-Schwerpunkte auf dem Gebiet der Biotechnologie im internationalen Vergleich der Industrienationen.

9.45 – 11.15 Uhr

SP 212 Wendenring 1

Vogel, U.

**88026 Zur Vermittlung von Individuum und Gesellschaft**

Es geht um die allmähliche Eingliederung des Individuums in die Gesellschaft im Laufe seines Lebens. Dabei werden theoretische Zugangsweisen und empirische Anwendungsfelder, z. B. Ausbildung, Beruf, Berufswandel, Weiterbildung besonders behandelt.

11.30 – 13.00 Uhr

S 3 Pockelsstraße 4  
(Trakt Schleinitzstraße)

Hartmann, K.

**41282 Stadtbaugeschichte – Kultur und Kunst in Stadt und Staat**

Die Kultur der Stadt in ihrer historisch-chronologischen Entwicklung stellt das Grundraster der Veranstaltungsreihe dar. Charakteristische gestalterische und funktionale Merkmale der Stadt sollen in ihrer historischen Eingebundenheit analysiert werden. Das Herausarbeiten von Leitbildern und Querbezügen, das Herauslesen der jeweils wechselnden historischen Standpunkte, die sich einmal stärker der Repräsentation oder dem Kultus, dem funktionalen Ablauf, der ökonomischen Verwertbarkeit oder der Identifikationschance widmen, stellen die Vorlesungsinhalte dar.

11.30 – 13.00 Uhr

M 1 Pockelsstraße 4  
(Trakt Schleinitzstraße)

Ziebur, G.

**88002 Grundmuster der Weltpolitik und Weltwirtschaft seit 1945**  
**Teil I: 1945–1962**

Es handelt sich um den 1. Teil einer Vorlesung, die versucht, grundlegende Tendenzen innerhalb der Entwicklung der Weltpolitik und Weltwirtschaft seit dem 2. Weltkrieg herauszuarbeiten. Im 1. Teil steht die unmittelbare Nachkriegszeit sowie das Grundmuster des „Kalten Krieges“ im Mittelpunkt der Analyse. Es wird versucht, den Zusammenhang von Strategie, Politik und Ökonomie auf nationaler und internationaler Ebene als Einheit zu betrachten.

13.10 – 13.55 Uhr P 9 Pockelsstraße 14 (Forum) Erke, H.

35112 **Umweltpsychologie**

Das Seminar vermittelt einen Überblick über die zahlreichen Wechselbeziehungen zwischen menschlichem Erleben und Verhalten und Umweltbedingungen. Für ausgewählte Beispiele wird der Zusammenhang in Projektgruppen praxisorientiert vertieft.  
– *Allgemeine Ökologie.*

14.00 – 16.00 Uhr Naturhistorisches Museum Klingel, H.

34157 **Ethologie II**

Thema der Vorlesung ist die Soziobiologie, die Synthese von Ethologie, Ökologie und Evolution. Im Mittelpunkt der soziobiologischen Betrachtung steht das Individuum, das Strategien zur Maximierung des eigenen Erfolgs anwendet, ohne Rücksicht auf das „Wohl der Art“.

16.45 – 18.15 Uhr P 3 Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße) Gramm, W.

69016 **Gewerblicher Rechtsschutz**

Grundlagen des Patent-, Gebrauchsmuster-, Warenzeichen- und Geschmacksmusterrechts; Arbeitnehmererfinderrecht; Lizenzverträge; unlauterer Wettbewerb (sklavischer Nachbau, Werbung).

18.30 – 20.00 Uhr H 3 Pockelsstraße 4 (Hochhaus) Louis, H. W.

12110 **Datenschutzrecht II (privater Bereich)**

Die Vorlesung baut auf der Veranstaltung des Wintersemesters auf und legt die Problematik des Persönlichkeitsrechts anhand des Datenschutzes dar. In dieser Veranstaltung wird vor allem der privatwirtschaftliche Bereich erörtert.

## mittwochs

8.30–9.30 Uhr SP 212 Wendenring 1 Heyder, U.

88027 **Multikulturelle Gesellschaft – Problemlagen und Lösungsansätze**

Durch die europäische Integration wird Deutschland zu einem Einwanderungsland und ist keine national homogene Gesellschaft mehr. Dies ist bisher weder in unserem Bewußtsein noch in den sozialstrukturellen und politischen Konsequenzen richtig begriffen. Die Vorlesung will die Problemlagen einer multikulturellen Gesellschaft sowie Lösungsansätze herausarbeiten. U. a. werden behandelt: Ethnische Herkunft und kulturelle Identität, Kultur und Konflikt, Assimilation–Integration–Marginalisierung vom betreuten Ausländer zum gleichberechtigten Bürger (Ausländersozialpolitik und interkulturelle Erziehung). Setzt sich eine neue Gesellschaftsform durch?

9.00–11.15 Uhr S 6 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße) Lompe, K.

88001 **Einführung in die politische Theorie/Demokratiethorie**

Die Vorlesung beginnt mit einer Übersicht über Ansätze moderner politischer Theorien, die Rolle politischer Theorien und der Ideengeschichte für die Entwicklung des Faches und deren Einfluß auf die politische Praxis. Nach einer knappen Skizzierung wichtiger politischer Ideenbewegungen (Liberalismus, Konservatismus, Sozialismus) wird im Hauptteil auf wichtige Theorien gesellschaftlich-politischer Teilbereiche eingegangen. Dabei stehen Demokratiethorien bzw. Demokratiemodelle im Vordergrund, wobei vor allem die Elemente des „westlichen“ Demokratiemodells wie Pluralismus bzw. Korporatismus, Elitenkonkurrenz und unterschiedliche Partizipationsmodelle herausgestellt werden. Abgeschlossen wird die Vorlesung mit Überlegungen über Ansätze komplexer Demokratiekonzepte des Sozialstaats.

9.45–11.15 Uhr CH 1 Hagenring 30 Bahadir, M.

31114 **Ökologische Chemie II – Ausgewählte Fallbeispiele**

Anhand ausgewählter Fallbeispiele wird das Umweltverhalten einzelner Stoffe und Stoffgruppen (stellvertretend für andere) dargestellt, außerdem werden chemische Störfälle bzw. Unfälle auf ihre ökochemischen Konsequenzen hin untersucht – *Allgemeine Ökologie*.

9.45–11.15 Uhr H 4 Pockelsstraße 4 (Hochhaus) Kirchner, J.-H.

13116 **Ergonomie**

Benutzungsgerechte Gestaltung technischer Erzeugnisse. Interessant für Techniker aller Art, aber auch aus der Sicht des Benutzers (worauf er achten sollte).

9.45–11.50 Uhr Langer Kamp 19c, Raum 101 Richter, O.

24013 **Umwelt und System**

– *Allgemeine Ökologie*

11.30 – 13.00 Uhr R 312 Wendenring 1 Himmelmann, G.

90805 **Politische Ökologie**

Ziel der Veranstaltung ist die Aufarbeitung der ökologischen Problemfelder. Zentrale Analysen zum Thema werden vorgestellt und analysiert. Handlungsperspektiven sollen an theoretischen Konzepten und an praktischen Vorschlägen untersucht werden.

12.00–13.00 Uhr Hörsaal Botanisches Institut Fellenberg, G.  
(s. auch donnerstags 12.00–13.00 Uhr)

34005 **Einführung in ökologische Probleme der Umweltbelastung**

Auswirkungen wichtiger Belastungsfaktoren auf Ökosysteme werden dargestellt. Im Mittelpunkt der Betrachtungen stehen die Bevölkerungsentwicklung der Menschen, Raumbedarf, Landwirtschaft, Trinkwassergewinnung, Bergbau, Energiegewinnung, Klima – *Allgemeine Ökologie*.

**donnerstags**

9.45–11.15 Uhr Hs A Konstantin-Uhde-Straße 16 Forndran, E.

90801 **Internationale Bedingungen und Folgen der Deutschen Einheit**

Die deutsche Einheit war nur möglich, weil sich die internationalen Bedingungen des antagonistischen Ost-West-Konfliktes durch die Veränderungsprozesse in Osteuropa änderten und durch Entspannung und Rüstungskontrolle ein Vertrauen in der internationalen Politik gewachsen war. Es kommt jetzt darauf an, durch sicherheitspolitische ökonomische und allgemein politische Maßnahmen Bedingungen für eine neue europäische Stabilität zu schaffen.

9.45–11.15 Uhr C 3 Pockelsstraße 4 Löwe, A.  
(Trakt Okerufer) Chemiehörsaal

31233 **Ausgewählte Kapitel der industriellen Chemie**

Im SS 91 werden bedeutende Vor- und Zwischenprodukte der industriellen organischen Chemie behandelt. Dem Hörer soll der Weg von den Rohstoffen (Erdöl) zu wichtigen Konsumgütern (Kunststoffe) transparenter werden; er soll einen Einblick in die mehrschichtigen wissenschaftlichen, technologischen, wirtschaftlichen und ökologischen Zusammenhänge gewinnen.

- 11.00–12.00 Uhr      A 249 Konstantin-Uhde-Straße 16      Reichart, G.  
 91110 **Technikfolgen aus biologischer Sicht**  
 Die zunehmende Technik-Entwicklung führt auch zu einem Anwachsen von Technikfolgen in fast allen Lebensbereichen. Die daraus sich ergebenden Probleme sollen an ausgewählten und von den Teilnehmern eingebrachten Beispielen aus biologischer Sicht dargestellt, analysiert und im Hinblick auf Lösungsvorschläge diskutiert werden  
 – *Allgemeine Ökologie.*
- 11.30–13.00 Uhr      P 8 Pockelsstraße 4      Leithner, R.  
 (Trakt Pockelsstraße)  
 68055 **Umweltschutz und Wärmetechnik**  
 Einführung in das Thema „Reinhaltung der Luft“, Schadstoffentstehung, Emissionen, Immissionen, Emissionsminderung, Gewässerschutz, Abfallentstehung und -beseitigung, Abwärmelast der Luft und der Gewässer und ihre Verminderung, rationelle Energienutzung, Lärmentstehung und -minderung.
- 12.00–13.00 Uhr      Hörsaal Botanisches Institut      Fellenberg, G.  
 (s. mittwochs 12.00–13.00 Uhr)  
 34005 **Einführung in ökologische Probleme der Umweltbelastung**
- 14.00–14.45 Uhr      B 226 Bültenweg 74/75      Weber, U.  
 91301 **Konflikte in Gesprächen**  
 Für jedes Mitglied einer Sprachgemeinschaft sind Gespräche in verschiedenen Lebensbereichen (Familie, Beruf, Freizeit, Handel und Verwaltung) für soziale Konflikte unentbehrlich. Ob zwischenmenschliche Verständigung gelingt oder mißglückt, ist von verschiedenen Faktoren abhängig. Konflikte in Gesprächen können durch vorhandene oder fehlende Sprach- und/oder Sozialkompetenz gemildert oder verstärkt werden. Zu diesem Thema werden in der Vorlesung Ergebnisse aus der Dialogforschung referiert und reflektiert.
- 15.00–16.30 Uhr      Hs A Konstantin-Uhde-Straße 16      Bachmann, S.  
 90602 **Moderne Industriegesellschaft: Technik, Betrieb, Arbeit und Beruf in sozialwissenschaftlicher Perspektive**  
 Wichtige Vorgänge des sozial-technischen Wandels, die zunehmend die überkommenen Formen von Technologie, Betrieb, Arbeit und Beruf verändern, werden als charakteristisch für hochentwickelte Industriegesellschaften erkannt, einerlei welchem ökonomischen System sie zuzuordnen sind. Andererseits begegnet gegenwärtig das Modell „Industriegesellschaft“ selbst vielfach einem „Unbehagen in der Modernität. Überblicksweise wird in dieser Vorlesung (mit Kolloquium) Tendenzen nachgegangen, die der „Machbarkeit der Sachen“, aber auch den betrieblichen Bedingungen sowie den Erfahrungsebenen der (beruflichen) Arbeit neue „Qualität“ geben. Grundlegende Fragen der Industrie- und Betriebssoziologie werden mit aktuellen Problemlagen der „Industriekultur“ verknüpft. Anhand von Beispielen wird der Betrieb als „soziales System“, werden Konsequenzen von bestimmten „Mensch-Maschine-Systemen“ verdeutlicht. „Neue Technologien“ verändern Produktionsverfahren, betriebliche Organisationsformen, Arbeits- und Lebensstile, stellen aber auch hohe Anforderungen an Motivation und Qualifikation, an Führung, Kooperation und Konfliktregelung.
- 15.00–16.30 Uhr      Hs C Konstantin-Uhde-Straße 16      Heyder, U.  
 88028 **Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse**  
 Die Vorlesung arbeitet grundlegende Zusammenhänge zwischen Technik und Gesellschaft heraus. Soziale Voraussetzungen der Technikentwicklung und soziale Folgen der Technikanwendung werden aufgezeigt. U. a.:

- Technik und Alltag (Lebensstile, Kommunikation, Beziehungen)
- Technik und Bildung (Qualifikationsentwicklung der Berufe, Computer und Lernen)
- Technik und Arbeit (betriebliche Rationalisierungsstrategien und neue Produktionskonzepte, Auswirkungen der Informatisierung der Arbeit auf Führungssysteme und Organisationsentwicklung, Technikentwicklung und innerbetriebliche Interessen)
- Computer und Verwaltungseffektivität (Partizipation; die Verletzlichkeit der Informationsgesellschaft).

Anhand konkreter Projekte auf verschiedenen Technikfeldern wird gezeigt, was Technikfolgenabschätzung leistet und wie das Instrumentarium und die Institutionalisierung der Technikfolgenabschätzung verbessert werden können.

16.00–18.00 Uhr

Ph 2 Mendelssohnstraße 2

Hickel, E.

33121

**Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften II:  
Die Naturwissenschaftliche Revolution**

Die Vorlesung gibt in vier Semestern einen Überblick über die Entwicklung der abendländischen Naturwissenschaften und ihrer Disziplinen. Die Bedingungen und Einflußfaktoren gesellschaftlicher, wirtschaftlicher und philosophischer Art, das Erkenntnisinteresse verschiedener Zeiten und Bevölkerungsschichten und die Rückwirkungen dieser Naturwissenschaften auf die geschichtliche Entwicklung stehen im Mittelpunkt.

**freitags**

11.30–13.00 Uhr

N 102 Rebenring 53

Feige, A.

90612

**Soziale und kulturelle Folgen der (Massen-)Kommunikation:  
Gesellschaftliche Dynamik und Aspekte personaler Beeinflussung**

„Technologisch“ sind unsere (Massen-)Kommunikationsmittel auf dem Standard von „high tech“ – bei privaten Videokonferenzen mit Teilnehmern aus dem Ausland ebenso wie bei der TV-Kriegsberichterstattung „live“ vom Kampfplatz. Wie aber steht es um den Einfluß der Medien auf den einzelnen, und in welchem Zusammenhang steht die Massenkommunikation mit der gesellschaftlichen Dynamik?

Das Seminar will eine Einführung in die soziologischen Fragestellungen und Probleme anbieten.

**Nach Vereinbarung**

Termin-Auskunft über Zoologisches Institut

Rüppell, G.

Pockelsstraße 10a, App. 391-25 40

34184

**Ökologische Lehrwanderung**

In ausgesuchten Lebensräumen sollen charakteristische Pflanzen- und Tierarten, ihre Anpassungen und ihre Beziehungen zueinander demonstriert werden – *Allgemeine Ökologie*.



## Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche\*)

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Aly, F.-W.	Elektromedizin I Mo 16.45 – 18.15 Uhr	LK 10 Hans-Sommer-Straße 66	(71 022)
Bachmann, S.	Alltagserfahrungen mit „Gesellschaft“ – Einführung in Gegenstand, Denkweisen und Schlüsselbegriffe der Soziologie Do und Fr 10.35 – 11.20 Uhr	Hs B Konstantin-Uhde-Str. 16	(90 601)
Bachmann, S.	Konflikt, Konfliktverhalten und Konfliktregelung in soziologischer Perspektive Do 11.30 – 13.00 Uhr	N 103 Rebenring 53	(90 603)
Castritius, H.	Die Krise der römischen Republik und die Diktatur Caesars Mi und Do 8.45 – 9.30 Uhr	S 5 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(87 001)
Dross, R.	Christentum und Kirche in der antiken Welt Mo 11.30 – 13.00 Uhr	B 129 Bültenweg 74/75	(92 309)
Erdmenger, M.	Einführung in die englische Literatur: Detective Stories across the Genres Di 9.45 – 11.15 Uhr	B 227 Bültenweg 74/75	(91 414)
Fellenberg, G.	Heimische Giftpflanzen Mo 12.00 – 13.30 Uhr	Hörsaal Botanisches Institut	(34 004)
Hasubek, P.	Geschichte der Deutschen Literatur im Überblick I: Von der Aufklärung bis zum Beginn der Klassik (1700–1785) Mo 9.45 – 11.15 Uhr	B 226 Bültenweg 74/75	(91 302)
Henne, H.	Deutscher Wortschatz und deutsche Wortgeschichte Di 9.45 – 11.15 Uhr	M 1 Pockelsstraße 4 (Mühlenfordthaus)	(83 001)
Herrenberger, J.	Baukonstruktion in der Denkmalpflege Mo 9.45 – 11.15 Uhr	S 3 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(41 111)
Hinz, J.	Psychologie der Intelligenz Fr 8.00 – 9.30 Uhr	A 202 Konstantin-Uhde-Straße 16	(90 517)
Kemnitz, A.	Mathematik im Altertum Di 13.15 – 14.45 Uhr	S 6 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(11 105)
Koch, E.	Bürgerliches Recht II Mo 16.45 – 18.15 Uhr	Hs A Konstantin-Uhde-Straße 16	(13 064)

\*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den LVA-Nr. 10 . . . .), die Veranstaltungen der Zentralen Einrichtung Allgemeiner Hochschulsport, des Universitätschors, Collegium musicum (unter den LVA-Nr. 90.2 . . .) sowie weitere Veranstaltungen der Fachgebiete Philosophie (unter den LVA-Nr. 81 . . . . und 90.7 . . .) für Hörer aller Fachbereiche offen.

Körner, K.-H.	Sprache und Geschichte in Frankreich Di 12.15 – 13.00 Uhr	Raum 612 Wendenring 1	(85 001)
Müller, K.-L.	Einführung in die italienische Philologie des Mittelalters – Dante, Divina Commedia VI Mi 18.30 – 20.00 Uhr	Raum 511 Wendenring 1	(85 015)
Ostertag, R.	Seminar für Entwerfen Mo 14.00 – 16.00 Uhr	BS 4 Mühlenpfordtstraße 22 – 23	(41 035)
Ostertag, R.	Entwicklung der modernen Architektur Di 16.45 – 18.15 Uhr	S 1 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(41 036)
Peisker, W.	Geschichte der Naturwissenschaften Mi 18.30 – 19.15 Uhr	A 120 Konstantin-Uhde-Straße 16	(92 107)
Rostásy, F.	Schutz und Sicherung historischer Bauten Mi 14.05 – 14.50 Uhr	S 3 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(51 061)
Scheier, C.-A.	Heidegger und George Mo 16.40 – 17.25 Uhr	H 1 Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	(81 001)
Schildt, G.	Das Dritte Reich Di 15.00 – 15.45 Uhr	S 6 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(87 005)
Schrader, B.	Grundzüge der Ingenieurinformatik Programmieren in PASCAL Di 9.45 – 10.30 Uhr	P 2 Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	(52 054)
Thies, H.	Baugeschichte II: Elementierendes Entwerfen, 19. und 20. Jh. Do 15.00 – 16.30 Uhr	S 3 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(41 266)
Wender, I.	Alkoholismus Do 18.00 – 19.30 Uhr	B 226 Bültenweg 74/75	(90 516)
Wilke, R.	Joseph Haydn Di 18.15 – 19.45 Uhr	Kleiner Musiksaal Konstantin-Uhde-Straße 16	(92 008)

## NOTIZEN

---

## Sportprogramm

### Zentrale Einrichtung Allgemeiner Hochschulsport

Die Zentrale Einrichtung Allgemeiner Hochschulsport bietet in ihrem Sportprogramm allen Universitätsangehörigen ein umfangreiches sportliches Angebot.

Das Sportprogramm ist so angelegt, daß es den vielfältigen Interessen und Neigungen der Universitätsmitglieder gerecht wird.

Der Freizeitsport umfaßt 90 % des Sportangebots.

Die angebotenen Stunden können prinzipiell gemeinsam von Studenten, Mitarbeitern und Hochschullehrern besucht werden. Daneben werden aber auch spezielle Sportstunden für die einzelnen Gruppen angeboten.

#### Sportarten:

Aerobic	Jazz-Tanz	Segeln
Aikido	Judo	Seniorenport
Ausgleichssport	Kanu	Schach
Badminton	Karate	Schießen
Basketball	Klettern	Schwimmen
Behindertensport	Konditionstraining	Squash
Bowling	Krafttraining	Stockey
Fallschirmspringen	Leichtathletik	Tanzen
Fechten	Mitarbeitersport	Tauchen
Folklore	Motorfliegen	Tennis
Fußball	Orientierungslauf	Tischtennis
Go	Reiten	Trampolin
Gymnastik	Rehabilitation	Triathlon
Handball	Rock'n Roll	Turnen
Hochschullehrersport	Rudern	Volleyball
Hockey	Rugby	Wirbelsäulengymnastik
Jonglieren	Sauna	Yoga
Jogging	Segelfliegen	

Die Teilnahme an den Sportstunden ist grundsätzlich kostenfrei. Nur in einigen sehr kostenaufwendigen Sportarten muß eine Gebühr erhoben werden (z. B. Fallschirmspringen, Motorfliegen, Reiten, Segelfliegen, Segeln, Tennis, Windsurfen usw.)

Die Höhe der Gebühren wird jeweils durch das Sportprogramm bekanntgegeben.

**Nähere Einzelheiten sind dem zu Semesterbeginn erscheinenden kommentierten Sportprogramm zu entnehmen.**

## Informationsangebote des Rechenzentrums im Sommersemester 1991

Das Rechenzentrum gibt in Form kompakter Einführungskurse eine Einstiegshilfe für die Nutzung der zentralen DV-Anlagen der Hochschule. Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sind EDV-Grundkenntnisse, z. B. im Umfang der obligatorischen DV-Grundausbildung an Personal-Computern. Die Kurse beinhalten jeweils theoretische Einweisungen und Übungen am Bildschirm. Eine Anmeldung in der Beratung (Tel. 55 55) ist hierfür unbedingt erforderlich (max. 40 Teilnehmer/Kurs). Daneben wird ein Überblick über das Softwareangebot des Rechenzentrums gegeben in Form von Kurzinformationen für häufig genutzte Produkte bzw. eine Palette von Produkten eines Anwendungsbereichs.

### Einführungskurse für das zentrale System

#### 15. – 17. 4. 91 **Quante: Einführung in das Betriebssystem**

9.45 – 11.15 Uhr (Seminarraum)

13.15 – 14.45 Uhr (Bildschirmraum 1)

Umgang mit den grundlegenden Komponenten des Betriebssystems VM/XA mit CMS. Es werden EDV-Grundkenntnisse vorausgesetzt.

#### 18. – 19. 4. 91 **Schüle: Einführung in das Arbeiten mit Fortran**

9.45 – 11.15 Uhr (Seminarraum)

13.15 – 14.45 Uhr (Bildschirmraum 1)

Handhabung der Compiler FORTVS und WATFOR-77 in einer CMS-Betriebssystem-Umgebung. Vorausgesetzt werden Erfahrungen mit Fortran sowie Grundkenntnisse von CMS.

#### 22. – 24. 4. 91 **Wittram: Einführung in das Arbeiten mit GKS**

9.45 – 11.15 Uhr (Seminarraum)

13.15 – 14.45 Uhr (Praktikumsraum 2)

Erstellen einfacher Zeichnungen mit dem graphischen Kernsystem, Verwendung von geräteunabhängigen Metafiles, graphische Eingabe von Tablett und Bildschirm, Nutzung des Segmente-Konzepts in GKS. Vorausgesetzt werden Erfahrungen mit Fortran.

#### 25. – 26. 4. 91 **Lindner: Einführung in das Arbeiten an UNIX-Workstations**

9.45 – 11.15 Uhr (Seminarraum)

13.15 – 14.45 Uhr (Bildschirmraum 1)

Umgang mit den grundlegenden UNIX-Komponenten einschließlich graphischer Window-Umgebungen. Host-Anbindung der Workstations. Nutzung der Fileserver. Es werden Grundkenntnisse im Umgang mit Workstations oder PCs vorausgesetzt.

### Das Software-Angebot des Rechenzentrums im Überblick

Die folgenden Veranstaltungen finden jeweils im Seminarraum des Rechenzentrums statt.

#### Montag, 6. 5. 1991:

##### 9.00 – 11.00 Uhr: **Streicher: Das Angebot an FEM-Software**

Einsatzgebiete und Leistungsfähigkeit der Programmsysteme ANSYS, SOLVIA, ABAQUS. Nutzung an den zentralen Anlagen, Workstations und PCs. Informations- und Dokumentationsangebote.

##### 11.00 – 13.00 Uhr: **Quante: Das Angebot an Statistik-Software**

Einsatzgebiete und Leistungsfähigkeit der Programmsysteme SPSS, BMDP, CLUSTAN und der NAG-Routinen. Schwerpunkt auf den besonders für Ingenieur- und Naturwissenschaften nutzbaren Komponenten. Verfügbarkeit auf PCs und Workstations.

##### 14.00 – 15.00 Uhr: **Bayer: Das Angebot an Textverarbeitungs-Software**

Textverarbeitung mit SCRIPT/GML und TeX an den zentralen Anlagen. Nutzung von TeX an PCs und Workstations.

**Dienstag, 7. 5. 1991:**

**9.00 – 11.00 Uhr: Wittram: Das Angebot an Graphik-Software**

Graphik-Standardsoftware nach ISO-Norm (graphisches Kernsystem GKS, Computer Graphics Metafile CGM) und deren Implementierung auf Hosts, Workstations und PCs. Anschluß der Graphik-Anwendungssoftware GKSOFT, NAGR2D, GHOST, VISIPLLOT an GKS und deren Leistungsumfang.

**11.00 – 13.00 Uhr: Busch: Kontinuierliche Simulation mit FORSIM**

Einsatzgebiete, Leistungsumfang, numerische Verfahren des Programms FORSIM zur Lösung partieller Differentialgleichungen. Nutzung auf Hosts (u. a. CRAY) und Workstations.

**14.00 – 16.00 Uhr: Schüle: Programm-Optimierung in Fortran**

Gezielte Optimierung durch Performance-Analyse. Vektorisierung durch den Einsatz der ESSL-Routinen. Parallelisierungsmöglichkeiten am Beispiel.

**Mittwoch, 8. 5. 1991:**

**9.00 – 11.00 Uhr: Lindner: Installation von GKS in einer X-Windows-Umgebung**

Erfahrungen mit der Installation von GTSGRAL-GKS auf verschiedenen UNIX-Workstations. Portierbarkeit von GKS auf der Basis eines X-Windows-Treibers. Einsatz und Verfügbarkeit der GKSOFT-Bibliothek auf Workstations.

**14.00 – 16.00 Uhr: Gorn: PC-Implementierung des Graphiksystems GHOST**

Architektur der GHOST-Implementation auf PCs unter DOS. Anpassung vorhandener Treiber an neue Geräte. Erfahrungsaustausch mit Benutzern bestehender Implementationen.

**Hinweise auf Lehrveranstaltungen:**

Fachbereich 5 (Bauingenieur- und Vermessungswesen)

Schrader: Grundzüge der Ingenieurinformatik – Programmieren in PASCAL

## Fremdsprachenprogramm

### Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

---

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse
  - 1.1. **allgemeinsprachlich**  
Arabisch, Chinesisch, Dänisch, Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, (Neu-)Griechisch, Italienisch, Japanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Türkisch
  - 1.2. **fachsprachlich** (Natur-, Ingenieurs- und Wirtschaftswissenschaften)  
Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch
2. Arbeitsgruppen  
Arabisch, Isländisch, Norwegisch, Polnisch, Türkisch
3. Mediothek  
Die Arbeit in der Mediothek ist selbständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen. Wird die Hilfe eines Tutors gewünscht, so kann dem Tutorenplan entnommen werden, wann für welche Fremdsprache eine qualifizierte Beratung zur Verfügung steht.  
Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert.
  - 3.1. **Audiothek**  
Hier findet an 19 modernen Arbeitsplätzen der individuelle Sprachlabor-Betrieb statt. Alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte stehen zur Verfügung.
  - 3.2. **Videothek**  
An mehreren Einzelarbeitsplätzen und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden. Im Rahmen des **aktuellen Dienstes** werden täglich verschiedene fremdsprachliche Fernseh-nachrichten vom Vorabend angeboten.
  - 3.3. **Computerarbeitsplätze**  
Auf fünf PCs und zwei C 64 stehen verschiedene Grammatik- und Vokabellernprogramme zur Verfügung. Zwei PCs sind mit „intelligenten“ Cassettenrecordern gekoppelt, so daß auch Übungen im Medienverbund (z.B. Diktatübungen) möglich sind.
  - 3.4. **Bibliothek**  
Die Bibliothek umfaßt im wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.
4. **Einführungsveranstaltung**  
In der ersten Woche jedes Semesters findet eine einstündige Einführungsveranstaltung statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutert.

Die Sprachkurse sind unter 10... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagbretter finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal P 2) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal P 3). Telefon des Geschäftszimmers: 31 33.

Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse.

## Zentralstelle für Weiterbildung

---

Das von der Zentralstelle für Weiterbildung vorgelegte neue Angebot an Seminarkursen hat wiederum an Umfang gewonnen. Es stellt damit für die mit der Technischen Universität kooperierenden Einrichtungen der außeruniversitären Erwachsenenbildung eine noch attraktivere Möglichkeit dar, ihr Bildungsangebot durch Übernahme und Durchführung dieser Kurse zu bereichern. Die Universitätsprofessoren und wissenschaftlichen Mitarbeiter finden in den Seminarkursen eine Möglichkeit, ihre wissenschaftlichen Erkenntnisse einem interessierten Publikum und damit einer breiten Öffentlichkeit zugänglich zu machen. Die Kurse werden an den mit der Technischen Universität kooperierenden Einrichtungen der Erwachsenenbildung durchgeführt.

Einen Überblick über die Themenvielfalt gibt folgende Auswahl aus dem Seminarkurskonvolut.

Einführung in die Biotechnologie

Dr. S. Lang, Institut für Biochemie und Biotechnologie

Biotechnologische Nutzung von Pflanzen

Dr. rer. nat. Ssymank, Botanisches Institut

Einführung in die ökologischen Probleme der Umweltbelastung

Prof. Dr. rer. nat. Fellenberg, Botanisches Institut

„AIDS“ als Thema für den Biologieunterricht

Dr. phil. Müller, Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik

Rund um unsere Lebensmittel

M. Krause, Institut für Lebensmittelchemie

Wie haben die Raumfahrtunternehmen unser Bild vom Planetensystem verändert?

Dipl.-Phys. John, Institut für Geophysik und Meteorologie

Einführung in die Paläontologie

Dipl.-Geol. Fricke, Institut für Geologie und Paläontologie

Einführung in die Klimatologie

Prof. Dr. rer. nat. Herrmann, Institut für Geographie

Landkarten lesen und interpretieren

C. Dalchow, Institut für Geographie

Die Oker – Portrait eines Flusses

C. Dalchow, Institut für Geographie

Grundlagen der Fernsehtchnik und Bildübertragung

Dr.-Ing. Buchwald, Dipl.-Ing. Johansen, Institut für Nachrichtentechnik

Die technische Nutzung der Solarenergie

Ak. R. Dipl.-Ing. Axmann, Dipl.-Ing. Hömmen, Institut für Raumflug und Reaktortechnik

Einführung in die Raumflugtechnik

Dipl.-Ing. Joachim Axmann, Institut für Raumflug- und Reaktortechnik

Adolph Freiherr von Knigge

C. Ritterhoff, Lessing-Akademie Wolfenbüttel

Lebenslagen zwischen Wirtschaftsboom und Armut

I. Krieger, B. Schläfke, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Planung von sozialen Dienstleistungen

Prof. Dr. K.-J. Ulrich, Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

Industriestandort BRD-Perspektiven für die 90er Jahre

I. Krieger, B. Schläfke, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Soziales Handeln durch freies Reden

I. Krieger, B. Schläfke, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Technikfolgenbewältigung als politische Gestaltungsaufgabe

Dr. rer. pol. U. Heyder, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Das Unternehmensplanspiel BAPF

Prof. Dr. J. Hentze und Team, Institut für Wirtschaftswissenschaften



Der eigene Lebenslauf als Gestaltungsaufgabe

Dr. rer. pol. U. Heyder, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Erscheinungen des Totalitarismus im 20. Jahrhundert

Dr. phil. J. Thomas, Seminar A für Philosophie

Der Islam

Prof. Dr. theol. Reinhard Dross, Seminar für evangelische Theologie

Deutsches Theater nach 1945

Dr. phil. Prinzing, Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Heinrich Heine

Dr. phil. Prinzing, Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Wer hat Dornröschen wachgeküßt?

v. Langeheine, Sprachenzentrum der TU

Die niederländische Malerei des 17. Jahrhunderts

Dr. phil. Steland, Herzog Anton Ulrich-Museum Braunschweig

Kinderkultur – Musik und Tanz der Kinder in Europa

Prof. em. Segler, Technische Universität Braunschweig

Musik und Politik

Prof. em. Segler, Technische Universität Braunschweig

Das Leben meistern: Lebenssinn, Lebensplanung und Lebensführung

H. Ströbel, Seminar B für Philosophie

Mutter und Vater unter neuer Perspektive

Dr. phil. Wender, Seminar für Psychologie

Weiblichkeit – Männlichkeit. Die Entstehung der Geschlechterdifferenzen

Dr. phil. Wender, Seminar für Psychologie

Verstehen – Begründen – Überzeugen

H. Ströbel, Seminar B für Philosophie

Beobachten – Beurteilen – Entscheiden

Prof. Dr. Kinkel, Fachhochschule Braunschweig – Wolfenbüttel

Wissenschaft und Technik – Fluch oder Segen

H. Ströbel, Seminar B für Philosophie

Soziales Lernen durch Selbst- und Fremderfahrung

Prof. Dr. W. Kinkel, Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

Konflikte – sie erkennen, austragen und lösen

Prof. Dr. W. Kinkel, Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

Entwicklung in der Mitte des Lebens

Dr. phil. I. Wender, Seminar für Psychologie

Informationen über Aufnahme von Kursen in das Konvolut oder die Vermittlung und Durchführung bei:

Zentralstelle für Weiterbildung

Konstantin-Uhde-Straße 16, 3300 Braunschweig,

Telefon: (0531) 391-42 10, 391-42 11

## **Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'**

– Mitarbeiter motivieren, fördern, entwickeln als Führungsaufgabe –

---

Mit dem – im Wintersemester 1986/87 aufgenommenen – Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' beschreitet die Technische Universität Braunschweig in einer Verknüpfung von „Arbeiten und Studieren“ neue Wege.

Qualifikation und Motivation von Mitarbeitern werden zunehmend zum entscheidenden Faktor für Berufserfolg und für die Leistungsfähigkeit von Unternehmen. Daher wendet sich dieser Studiengang an alle, die Führungsverantwortung tragen und künftig tragen wollen und die sich auf wissenschaftlicher Grundlage mit Bezug zur Berufspraxis weiter qualifizieren wollen. Die zentralen Fragestellungen sind auch von Interesse für Personalberater und -entwickler, Organisatoren und Planer sowie für Arbeitnehmervertreter.

Im Zusammenhang mit gesellschaftlichen und technischen Entwicklungstendenzen, insbesondere der Berufs- und Arbeitswelt, werden u. a. angesprochen:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen,
- Führung, Kooperation, Partizipation,
- Organisationsaspekte der Personalentwicklung,
- Industriegesellschaft und Wertewandel,
- physische, psychische und soziale Grundlagen der Arbeit.

Der Weiterbildungsstudiengang wendet sich nicht nur an Hochschulabsolventen, sondern auch an Bewerber, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Kurse, die als „Kernveranstaltungen“ ausgewiesen sind, geben diesem Weiterbildungsstudiengang sein besonderes Profil. Darüber hinaus eröffnen fakultative Kurse Wahlmöglichkeiten zur Vertiefung bzw. Ergänzung.

Für die einzelnen Kurse, in denen auch Leistungsnachweise erworben werden können, werden Teilnahmebescheinigungen ausgestellt. Nach erfolgreichem Abschluß des Weiterbildungsstudiengangs – frühestens nach zwei Studienjahren – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlußzertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich erstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die vom Niedersächsischen Minister für Wissenschaft und Kunst erlassene Prüfungsordnung.

## **Kurse des Grundstudiums (L) und des Schwerpunktstudiums/Hauptstudiums (V)**

### **L 1.4 Wie Erwachsene lernen (Kernveranstaltung)**

Dozentin: Dr. Bärbel Voß  
Tage: 12./13. April und  
19./20. April 1991  
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr  
Ort: Rebenring 53, N 024

Grundlagen der Lernpsychologie – Psychische Veränderungen im Erwachsenenalter: Lernfähigkeit, Lern- und Intelligenzleistungen, kognitive Stile, Motivation – Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen: Lehrmethoden, Lerntechniken – Lernen und Arbeiten in Gruppen – Trainingsmethoden.

### **V 2.2 Organisationsentwicklung als strategische Managementaufgabe**

Dozent: Dipl.-Psych. Helmut Bell  
Tage: 12./13. April und  
19./20. April 1991  
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr  
Ort: Rebenring 53, N 103

Organisationsentwicklung (OE) – Instrument zum Umgang mit permanentem Wandel – OE als eine Antwort auf den Japan-Schock der deutschen Industrie – Ziele, Grundsätze und Postulate der OE – Die Schnittstelle von Organisations- und Personalentwicklung – Methoden und Techniken sowie Beispiele der OE (Gruppenarbeit, Lernstatt, Zirkel, Integrations- und Motivationsprogramme, qualifizierende Arbeitsgestaltung) – Verkürzungen und Vereinseitigungen von OE – Widerstände gegenüber OE – Überwindung von Organisations- und Strukturbarrieren durch Organisationsentwicklung.

### **V 3.3 Führungskonzepte und Führungsmodelle (Kernveranstaltung)**

Dozenten: Dr. Udo Kuhlmann/Dr. Horst Rademacher  
Tage: 12./13. April und  
19./20. April 1991  
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr  
Ort: Rebenring 53, N 102

Führung im Spannungsfeld – Führung sach- und mitarbeiterbezogen – Führung und Kompetenz – Führung – Entscheidung – Verantwortung – Organisation als Führungsinstrument – Horizontale und vertikale Führungsstrategie.

### **L 1.5 Aufgaben und Strukturen betrieblicher Bildungsarbeit (Kernveranstaltung)**

Dozent: Prof. Dr. Peter Meyer-Dohm  
Tage: 26./27. April und  
3./4. Mai 1991  
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr  
Ort: Rebenring 53, N 102

Grundkonzeptionen betrieblicher Bildungsarbeit – Der Stellenwert betrieblicher Bildungsarbeit im Unternehmen – Personalwesen und betriebliche Bildungsarbeit – Bildungsarbeit unter der Perspektive lebenslangen Lernens – Zur Geschichte der Berufsausbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Berufsausbildung – Berufsausbildung im Betrieb – Zur Geschichte der fachlichen Fortbildung und überfachlichen Weiterbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Fort- und Weiterbildung im Betrieb.

## **V 1.5 Personalplanung und Personalentwicklung**

Dozent: Prof. Dr. Joachim Hentze  
Tage: 26./27. April und  
3./4. Mai 1991  
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr  
Ort: Rebenring 53, N 103

Dualität der Ziele in der Personalwirtschaft – Personalplanung als Phase des personalwirtschaftlichen Entscheidungsprozesses – Inhalt der Personalplanung – strategische, operative, praktische Personalplanung – Personalplanung nach § 92 BetrVG – Personalplanung in den einzelnen personalwirtschaftlichen Funktionen – Personalentwicklung und Organisationsentwicklung – Personalentwicklungsziele – Gestaltung der Personalentwicklung und Erfolgskontrolle.

## **V 1.6 Führungsnachwuchs-Entwicklung und Assessmentcenter**

Dozent: Dr. Horst Minte  
Tage: 26./27. April und  
3./4. Mai 1991  
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr  
Ort: Rebenring 53, N 024

Unternehmensplanung, Personalplanung, Personalentwicklung – Ziele und Instrumente der Führungsnachwuchs-Entwicklung – Pro und Contra AC-Einsatz – AC als Auswahl- und Förderinstrument – Betriebliche Voraussetzungen des AC-Einsatzes – AC-Übungen (Diskussion/Simulation) – AC-Auswertung, Umsetzung in individuelle Entwicklungspläne – Persönliche Entwicklungsplanung und betriebliches Humanressourcen-Management.

## **L 2.4 Gruppenprozesse und Gruppenführung im Betrieb (Kernveranstaltung)**

Dozent: Dr. Horst Rademacher  
Tage: 31. Mai/1. Juni und  
7./8. Juni 1991  
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr  
Ort: Rebenring 53, N 024

Gruppenformen und Gruppendynamik – Gruppenorganisationsformen und Synergieeffekt – Leistungsvorteile und -nachteile der Gruppe – Kommunikation in Gruppen: Inhalts- und Beziehungsaspekte – Informationsumfang, Informationsfluß und Informationsaustausch – Gruppenarbeitstechniken: Ideenfindung, Problemlösung und Entscheidungsfindung – Konflikte: Ausdrucksformen und Regelungen in Gruppen.

## **V 1.7 Planung und Durchführung betrieblicher Qualifizierungsprozesse (Kernveranstaltung)**

Dozent: Dipl.-Kfm. Peter Haase  
Tage: 31. Mai/1. Juni und  
7./8. Juni 1991  
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr  
Ort: Rebenring 53, N 103

Neue Produktionstechniken und betriebliche Qualifizierungsproblematik – Strukturen betrieblicher Qualifizierungsprozesse – Ökonomische Betrachtungen zur betrieblichen Qualifizierungsarbeit – Das Instrumentarium zur Planung und Durchführung betrieblicher Qualifizierungsprozesse im einzelnen – Ausgewählte Beispiele aus der Praxis.

### V 2.3 **Arbeitsmarktprognose zukünftiger Qualifikationsentwicklung**

Dozent: Dipl.-Kfm. Klaus-Peter Brandt  
Tage: 10./11. Mai und  
17./18. Mai 1991  
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr  
Ort: Rebenring 53, N 102

Technischer Fortschritt und Arbeitslosigkeit, Beschäftigungseffekte neuer Technologien – Demographische Entwicklung und Arbeitskräftebedarf – Sektorale Veränderungen/Auswirkung auf Tätigkeitsfelder und Qualifikationsebenen – Der künftige Arbeitskräftebedarf nach Qualifikationen – Beeinflussung des Arbeitsmarktes durch Wachstumsquoten – Forderungen an die Fachkräfte von morgen (berufsfachliche Voraussetzungen, soziale Qualifikationen) – Anspruch auf Qualifizierung als Bestandteil von Tarifverhandlungen – Ausbildung und Weiterbildung im technischen Wandel, Finanzierung.

### V 2.4 **Neue Technologien in Planung und Fertigung**

Dozenten: Lutz Greinert/Prof. Dr.-Ing. W. E. Theuerkauf  
Tage: 10./11. Mai und  
17./18. Mai 1991  
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr  
Ort: Rebenring 53, N 103

Bedeutung CAD-CAM – Robotertechnik – Fähigkeiten von CAD-Systemen – Manuelle Teileprogrammierstellung und Fertigung – Grundlagen der Robotertechnik – Einweisung, Funktionsweise und Kinematik des Roboters – Programmierung und praktische Übungen am Roboter.

### V 3.4 **Neue Technologien, Personalentwicklung und Arbeitsrecht** (insbesondere Betriebsverfassungsrecht)

Dozent: Dr. Hermann D. Kaiser  
Tage: 31. Mai/1. Juni und  
7./8. Juni 1991  
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr  
Ort: Rebenring 53, N 103

Zusammenhänge zwischen neuen Technologien, Personalentwicklung und Arbeitsrecht – Rechtsvorschriften mit Bedeutung für neue Technologien und Personalentwicklung – Betriebsverfassungsrechtliche Funktionsträger und ihre Rechte bezüglich neuer Technologien – Mitbestimmungs- und Mitwirkungsrechte des Betriebsrates – Mitbestimmungs- und mitwirkungspflichtige Tatbestände – Sonstige betriebsverfassungsrechtliche Funktionsträger – Durchsetzung von betriebsverfassungsrechtlichen Verpflichtungen des Arbeitgebers/Ähnung von Verstößen.

### L 1.6 **Didaktik der Erwachsenen- und Weiterbildung – Lehren und Lernen mit Erwachsenen**

Dozent: Dr. Hartmut Thiele  
Tage: 14./15. Juni und  
21./22. Juni 1991  
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr  
Ort: Wendenring 1

Bedingungen bei Lehr- und Lernprozessen mit Erwachsenen: Rahmenbedingungen, Teilnehmervoraussetzungen, Voraussetzungen beim Lehrenden – Planung und Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen: Auswahl und Anordnung des Lehrinhalts, Lehrzielformulierung – Methoden des Lehrens und Lernens – Motivierender Unterricht – Medien als Lehr- und Lernhilfe – Planung einer Lehr-/Lerneinheit aus dem Aufgabenbereich des Teilnehmers.

## **L 2.5 Arbeitsgestaltung und Personalentwicklung (Kernveranstaltung)**

Dozent: Dipl.-Sozw. Uwe Brandenburg  
Tage: 14./15. Juni und  
21./22. Juni 1991  
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr  
Ort: Rebenring 53, N 102

Analyse und Gestaltung von Arbeitsbedingungen – Beurteilungskriterien für Arbeitsbedingungen – Qualifizierung in der Arbeitstätigkeit: Voraussetzungen, Wege und Mittel, Probleme.

## **L 3.4 Methoden der Technikfolgenabschätzung**

Dozent: Dr. Roland Simon-Schaefer  
Tage: 14./15. Juni und  
21./22. Juni 1991  
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr  
Ort: Rebenring 53, N 103

Einführung: Historische Hintergründe und nationale Differenzen – Gesellschaftliche Bedürfnisse und Technikentwicklung – Methodologische Probleme: Prognose- versus Szenarioverfahren – Subjektive Akzeptanz und objektive Akzeptabilität – Risiko- und Wahrscheinlichkeitstheorie – Methoden der Sozialverträglichkeitsprüfung – Ökologische Denkmodelle – Wertewandel und Ethik als Faktoren von TA – TA als Instrument der Wissenschaftspolitik – Institutionalisierung und politisches Umfeld – Beratungs- oder Entscheidungsinstantz – Ausblick: Zukunftsoptionen.

## **L 1.7 Ausgewählte Aspekte der Bildungsökonomie**

Dozent: Dipl.-Hdl. Ludger Kathe  
Tage: 28./29. Juni und  
5./6. Juli 1991  
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr  
Ort: Rebenring 53, N 024

Das Bildungswesen in der BR Deutschland – Schulische Produktionsfaktoren – Rationalisierung von Lehr- und Lernprozessen – Zusammenhang: Bildung und Wirtschaftsentwicklung – Verzinsung von Bildungsinvestitionen – Modelle der Bildungsplanung.

## **L 3.5 Moderne Industriegesellschaft – Erfahrungen, Konzepte, Probleme, Prognosen (Kernveranstaltung)**

Dozent: Prof. Dr. Siegfried Bachmann  
Tage: 28./29. Juni und  
5./6. Juli 1991  
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr  
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr  
Ort: Rebenring 53, N 102

Industrialisierungs- und Modernisierungsprozesse: Voraussetzungen, Trends, Problemfelder – Zur Typologie industrieller Produktion und Arbeit (Mechanisierungsstufen, Arbeitstypen, Qualifikationserfordernisse, Bewußtseinslagen) – Unternehmenskultur und betrieblicher Wandel – Zur Erklärungsfähigkeit von Modellen einer „nachindustriellen Gesellschaft“ bzw. einer „Informationsgesellschaft“ – „Unbehagen in der Modernität“ und „Angst vor dem Neuen“ – Sicherheitsverlangen und „Systeme sichtbarer Hände“ – Fragen personaler bzw. sozialer Identität im gegenwärtigen Wandel von Produktionsverfahren, betrieblichen Organisationsformen, Arbeits-, Führungs- und Lebensstilen.

**L 3.6 Organisationssoziologische Aspekte von Unternehmen und Betrieb**  
(Kernveranstaltung)

Dozent: Dr. Ulrich Schweiker

Tage: 28./29. Juni und  
5./6. Juli 1991

Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr  
Sonntag 8.00–13.00 Uhr

Ort: Rebenring 53, N 103

Stab-, Linien-, Assistentenfunktionen – Hierarchie – Matrixorganisation – Netzwerkmanagement – Projektarbeit – Zentrale, Dezentrale ... – Die Vor- und Nachteile verschiedener Formen von Organisation sollen anhand von Beispielen diskutiert werden, um ein Gefühl für die Auswirkungen organisatorischer Veränderungen auf Zusammenarbeit, Selbständigkeit und Führung zu bekommen.

Lernbereich 1: Erziehungswissenschaftliche Grundfragen

Lernbereich 2: Lern- und sozialpsychologische Grundfragen

Lernbereich 3: Sozialwissenschaftliche Grundfragen

Vertiefungsrichtung 1: Qualifizierungsmaßnahmen zur Personalentwicklung

Vertiefungsrichtung 2: Produkt- bzw. Produktionsplanung und Personalentwicklung

Vertiefungsrichtung 3: Kooperationsformen im betrieblichen Leistungszusammenhang

Die Veranstaltungen erscheinen unter den LVA-Nrn. 92.601–92.617

Weitere Informationen über den Weiterbildungsstudiengang gibt die Geschäftsstelle des Studienganges:

Rebenring 53, 3300 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-34 29

Dort sind auch die Zulassungsunterlagen formlos anzufordern.

Sprechstunde: Freitag 16.00–17.00 Uhr.

## Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz

Das zweisemestriges Fernstudium des Fachbereichs für Bauingenieur- und Vermessungswesen dient zur Weiterbildung, um neue Erkenntnisse und Technologien im Umweltschutz, hier besonders im Gewässerschutz, zu vermitteln. Die Ausbreitung von Belastungen der Gewässer durch lösliche und nicht lösliche Stoffe wie Salze und chemische Substanzen oder Sedimente, die Verunreinigung des Grundwassers durch gelöste und eingeschwemmte Stoffe sowie die Umsetzungsprozesse im Wasser und Maßnahmen zur Kontrolle und Verbesserung der Wasserqualität werden als Beispiele des aktiven Gewässerschutzes vorgestellt.

Gesetzlicher Rahmen, Grundlagen der Wasserphysik, -chemie und -biologie, wie sie für das Verständnis der Vorgänge und durch das Wasser erforderlich und für den zeitgemäßen Gewässerschutz relevant sind, sowie die Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung, physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser und hydraulische Grundlagen für Oberflächengewässer bilden den Lehrstoff des 1. Semesters. Die Themen Abwasserreinigung, Belastung der Oberflächengewässer durch Schmutz- und Regenwasser, diffuse Gewässerbelastungen, punktuelle Grundwasserbelastungen sowie Gütemodellierung für Oberflächengewässer und Grundwasser werden im 2. Semester behandelt.

Die interdisziplinäre Betrachtungsweise bei der Analyse der Prozesse und bei Vorschlägen für bauliche und betriebliche Lösungskonzepte zur Beseitigung von Schäden und zum Schutz der Gewässer ist durch die Zusammensetzung der Fachleute, die den Lehrgang ausrichten, sichergestellt.

### 1. Semester

Grundlagen (6 Lehreinheiten)

#### 1.: Einleitung in die Problematik und gesetzlicher Rahmen

Umweltschutz – Gewässerschutz; Einwirkungen des Menschen auf das Wasser; gesetzliche Regelungen wie Wasserhaushaltsgesetz, Abwasserabgabengesetz, Abwasser-Verwaltungsvorschriften, Emissions- und Immissionsregelungen, Trinkwasserverordnung, EG-Richtlinien (Umweltverträglichkeitsprüfung, Ableitung gefährlicher Stoffe); Bundesnaturschutzgesetz, Abfallbeseitigungsgesetz (TA Abfall), Altölggesetz; Bundesseuchengesetz, Bundesemissionsschutzgesetz (TA Luft).

#### 2.: Wasserchemie

Wasser als Lösungsmittel (Lös Vorgänge, Konzentrationsangaben, Lösung von Salzen, Lösung organischer Stoffe, Lösung von Gasen); Elektrolytische Dissoziation (Elektronenneutralität, starke/schwache Elektrolyte, Säure-Base-Begriff, chemische Gleichgewichte, Löslichkeitsprodukt, pH-Wert, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Pufferung, Hydrolyse von Salzen).

#### 3.: Mikrobiologie, Hydrobiologie

Natürliche mikrobielle Stoffwechselprozesse im Boden, organische Selbstreinigung durch Bodenmikroorganismen, anorganisches Stoffwechselpotential des Bodens und des Grundwassers, Mineralisierung und Mineralyse; ökologische Bedeutung des Bodens, Kreislauf der Stoffe zwischen Boden und Grundwasser, biologische Selbstreinigungsprozesse im Boden, im Grundwasser, in stehenden Gewässern und in Fließgewässern; Möglichkeiten der technischen Mikrobiologie im Gewässerschutz.

#### 4.: Biologische und physikalisch-chemische Verfahren

Umwandlung und Elimination von Wasserinhaltsstoffen, Übersicht über die Stoffe, Entfernung organischer, biologisch abbaubarer Stoffe, von Stickstoff und Phosphor, Schwermetallen und organischen Schadstoffen. Anwendungen in der Abwassertechnik (Reaktortypen, Verfahrenstechnik, Prozeßregelung, Prozeßmodellierung).

#### 5.: Physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser

Physikalische Eigenschaften des Wassers (Struktur, Aggregatzustände, Kenngrößen), Wasser in porösen Medien (Bodenbestandteile, Wassersättigung, Wechselbeziehungen



zwischen fester und flüssiger Phase), Wasserbewegung in porösen Medien (Gesetz von Darcy, Durchlässigkeit, Potentialbewegung), Transportvorgänge (Grundwasserunreinigungen, konvektiver Transport, Dispersion, Diffusion, Sorption), Messungen im Gelände (Durchlässigkeit), Tracerversuche.

## 6.: Hydraulische Grundlagen für Oberflächengewässer

Freispiegelrinne (hydraulische Grundlagen, Meßverfahren, Lebendverbau, Sedimenttransport, Ausbreitung von löslichen Stoffen); tide- und wellenerzeugte Wasserbewegung (Konfliktbereiche an der Küste und Tideästuarien, Schlickanfall und -kontamination, aktiver Küstenschutz, Ausbreitung von Schadstoffen).

## 2. Semester

Anwendungen und Fallbeispiele (6 Lehreinheiten)

### 7. Fallbeispiele Abwasserreinigung

Kläranlagen für BSBs, Stickstoff- und Phosphor-Elimination: mögliche Verfahrensketten, Berechnung des gewählten Verfahrens (Belebungsbecken, Belüftung, Nachklärung, Chemikalienbedarf, Energieverbrauch, Schlammanfall); Verbesserung der Ablaufqualität durch weitere Stufen. Mögliche Verfahrensketten zur Elimination „gefährlicher Stoffe“; Reaktordolumina, Energie und Chemikalienverbrauch, Reststoff- und Schlammanfall für ein Beispiel.

### 8. Belastungen der Oberflächengewässer durch Schmutz- und Regenwasser

Vorbeugender Gewässerschutz und sachgerechtes Handeln bei Störanfällen; Qualität von gereinigten Abwässern, Veränderung der Ablaufqualität von Kläranlagen durch Regenwasserbehandlung, Belastung durch Mischwasserüberläufe in Abhängigkeit von der Behandlung, Belastung durch Wasser aus Regenkanalisationen; Belastungen durch Unfälle; Maßnahmen zur Verringerung der Belastungen (Regen- und Mischwasserbehandlung, Frachtenausgleich); Gewässergüte-Längsschnitte.

### 9. Diffuse Gewässerbelastungen

Problemsubstanzen der diffusen Gewässerbelastung (leichtflüchtige CKW, Pflanzenschutzmittel, Säurebildner, Schwermetalle, Stickstoff), Herkunft, Transportpfade, Stoffverlagerung in ober- und unterirdischen Gewässern (Infiltration, Auswaschung, Erosion); Regelungsmöglichkeiten zur Minderung der Belastung von Böden und Gewässern (naturwissenschaftlich-technisch, administrativ).

### 10. Punktueller Grundwasserbelastungen

Schadensverhütung (Deponietechnik, Lagerung wassergefährdender Stoffe); Schadensursachen (Abfallablagerungen, Altstandorte, Unfälle); Schadenserfassung und -bewertung; Sanierungskonzepte (Abtransport, in-situ, on-situ, hydraulische Maßnahmen, Einkapselung).

### 11. Gütemodellierung für Oberflächengewässer

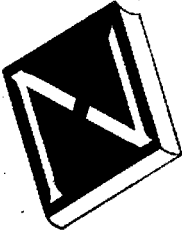
Vergleich bestehender Wassergütemodelle; Schmutzganglinienverfahren unter Berücksichtigung des Regenspektrums; Simulation von Warmwassereinleitungen; Modellbetrachtungen für Vermischungs-, Transport- und Ausbreitungsvorgänge (Fahnenbildung).

### 12. Gütemodellierung für das Grundwasser

Stoffbilanzen für Grundwasserkörper; Anwendungsbeispiele für Finite-Differenz- und Finite-Element-Methoden, Modellbetrachtungen für Vermischungs- und Transportvorgänge.

Wegen weiterer Informationen bzw. Anforderung von Anmeldeformularen wenden Sie sich bitte an:

Koordinator Universitätsprofessor Dr.-Ing. U. Maniak  
Leichtweiß-Institut für Wasserbau,  
Beethovenstraße 51a, 3300 Braunschweig  
Telefon: (05 31) 391-39 50 oder 391-39 56



Philosophie  
Theologie

Jura  
Kunst

Buchhandlung

**Neumeyer**

Inhaber: M. Zieger

Bohlweg 26, Telefon 44265

Bürobedarfshaus

**Pätsch** Bürotechnik

1939 – bis heute

Wiesmaroder Straße 26, 3300 Braunschweig, Telefon: 0531/33 14 02, Telefax: 0531/34 45 34

rechnen

kopieren

diktieren

kommunizieren

projizieren

vernichten

reparieren

**Lehrbücher Fachbücher Schulbücher**

Ausbildung  
Fortbildung

Beruf

Grundschule

Hauptschule

Realschule

Gymnasium

Sonderschule

Berufsschule

Volkshochschule

Studium

Kostenlos  
bei uns:

Vorschau  
empfohlener

Lehrbücher

Wichtige Werke  
für das Studium

**Graff**

Lust am Lesen

Buchhandlung Graff  
Neue Straße 23  
Schleinitzstraße 1  
3300 Braunschweig  
Telefon 0531/4 80 89-0  
Telefax 0531/4 65 31

## Was liegt nah bei Fernweh?

LiteraTour, die Buchhandlung für Reiselustige: Landkarten aus aller Welt, topografische Karten der Umgebung, Reiseführer (auch für Kinder), Atlanten, Globen, Reisezeitschriften, Wörterbücher, Bildbände, Hobbybücher und ausgesuchte Reiseliteratur. Damit Sie wissen, wo's langgeht, bevor's losgeht.

## LiteraTour

Buchhandlung · Landkarten · Bücher  
Hannelore Berenfeld · Casparistraße 1  
3300 Braunschweig · Telefon (05 31) 4 27 54

## Wer aktiv im Leben steht, weiß, worauf es ankommt

Studierende an Fachhochschulen und Universitäten können sich von der Versicherungspflicht in der gesetzlichen Krankenversicherung (einschließlich Ersatzkassen) befreien lassen.

Die DKV bietet Studierenden einen speziellen günstigen Krankenversicherungsschutz – den PSKV-Tarif. Nach dem Studium ist der nahtlose Übergang in einen anderen DKV-Tarif möglich. Wenn Sie mehr darüber wissen möchten, sprechen Sie mit unserem Fachmann im Außendienst. Er ist mit allen Fragen der sozialen Sicherung vertraut.

Deutsche Krankenversicherung  
Jürgen Ahrends  
Generalvertretung

Bohlweg 1 · 3300 Braunschweig · Telefon (05 31) 4 08 60



# kopieren

wollen uns viele,

doch in Preis und Leistung sind wir Spitze.

**Copy - Service  
Braunschweig**

Rebenring 13 Tel.: 34 70 77  
Hagenbrücke 13 Tel.: 1 81 69

**ZERBST BUCHBINDEREI  
MARIA SCHMIDT  
FALLERSLEBER STRASSE 46-47  
3300 BRAUNSCHWEIG**

**Zeitschriften-  
Einbände  
Reparaturen  
Bücher  
Sortiment  
Terminarbeiten**

## Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet.

Soweit es möglich war, sind Zeit und Ort der Lehrveranstaltungen mit aufgenommen worden. Fehlende Angaben und nach dem **8. 2. 1991** vorgenommene Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

<b>Fachrichtung/Fachgebiet</b>	<b>Seite</b>
01 Studiengang Wirtschaftsinformatik	285
1.1. Mathematik	286
1.2. Informatik	291
1.3. Wirtschaftswissenschaften	298
02 Studiengang Geoökologie	301
2.1. Physik	302
2.2. Geologie	312
2.3. Mineralogie	313
2.4. Geographie	314
3.1. Chemie	317
3.2. Lebensmittelchemie	326
3.3. Pharmazie	328
3.4. Biologie	334
3.5. Psychologie, FB 3	342
4.1. Architektur	345
05 Studiengang Wirtschaftsing. Studienrichtung Bauing.wesen	352
5. Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen	353
5.1. Bauingenieurwesen	356
5.2. Vermessungswesen	372
06 Studiengang Wirtschaftsing. Studienrichtung Maschinenbau	374
6. Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen	375
6.0. Fahrzeugtechnik	377
6.1. Feinwerk, Meß- und Regelungstechnik	378
6.2. Luft- und Raumfahrttechnik	381
6.3. Maschinenelemente und Fördertechnik	386
6.4. Konstruktionstechnik	387
6.5. Mechanik	389
6.6. Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen	392
6.7. Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen	393
6.8. Energie- und Verfahrenstechnik	395
6.9. Werkstoffe und Fertigung	399
07 Studiengang Wirtschaftsing. Studienrichtung Elektrotechnik	403
7. Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	404
7.1. Grundlagen der Elektrotechnik	405
7.2. Energietechnik	410
7.3. Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	413
8.1. Philosophie, FB 8	418
8.2. Pädagogik, FB 8	419
8.3. Germanistik	420
8.4. Anglistik	423
8.5. Romanische Sprachen und Latein	425
8.6. Kunstgeschichte	429
8.7. Geschichte	429
8.8. Politikwissenschaft und Soziologie	430
90.1. Allgemeine Pädagogik, FB 9	433
90.2. Schulpädagogik	434

<b>Fachrichtung/Fachgebiet</b>	<b>Seite</b>
90.3. Pädagogik unter bes. Berücksichtigung der Realschule	435
90.4. Sozialarbeitswissenschaft	436
90.5. Psychologie, FB 9	437
90.6. Soziologie	438
90.7. Philosophie, FB 9	439
90.8. Politische Wissenschaft	440
91.1. Didaktik der Biologie	441
91.2. Chemie und ihre Didaktik	441
91.3. Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik	442
91.4. Englische Sprache und ihre Didaktik	443
91.5. Französische Sprache und ihre Didaktik	445
91.6. Geographie und ihre Didaktik	445
91.7. Geschichte und ihre Didaktik	446
91.8. Sportpädagogik	447
91.9. Mathematik und ihre Didaktik	447
92.0. Musik und ihre Didaktik	448
92.1. Physik und ihre Didaktik	449
92.2. Sozialkunde/Politische Bildung	451
92.3. Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts	451
92.4. Katholische Theologie	452
92.6. Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	452
10. Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	454

# 01 Studiengang Wirtschaftsinformatik

11068	ANALYSIS II	OPOLKA,HANS		VL 04 DI 15.00-16.30 MI 09.45-11.15 AM
11069	UEBUNGEN ZUR ANALYSIS II	OPOLKA,HANS	MUELLER,OTFRIED	UE 02 FR 11.30-13.00 AM
11101	DISKRETE STRUKTUREN FUER MATH. U. INF.	HARBORTH,HEIKO		VL 04 DI,FR 08.00-09.30 C 3
11102	UEBUNGEN ZU DISKRETE STRUKTUREN F. MATH.U.INF	HARBORTH,HEIKO	PIEPMYER,LOTHAR	UE 02 S.AUSHANG INST.
12052	DATENSTRUKTUREN	ALBER,KLAUS		VL 03 MO 09.45-11.15 DO 08.00-09.30 HS C
12053	UEBUNGEN ZU DATENSTRUKTUREN	ALBER,KLAUS	STRUCKMANN,W.	UE 01 S. AUSHANG INST.
12054	PROGRAMMIERUEBUNGEN ZU DATENSTRUKTUREN	ALBER,KLAUS	MUELLER,JOERG-V.	UE 03 FR 09.40-10.25 P 2
12056	PROGRAMMIERPRAKTIKUM	ALBER,KLAUS EHRICH,D. GOLZE,ULRICH SPIEB,JÜRGEN	WISS.MITARB.	UE 04
13001	MAKROTHEORIE UND -POLITIK (VWL II) FUER GRUNDSTUDIUM WIRTSCHAFTS-ING.,WIRTSCHAFTSINFORMATIK	GUENTER,HORST		VL 02 MO 11.30-13.00 HS B
13002	UEBUNGEN ZUR MAKROTHEORIE UND -POLITIK FUER WIRTSCHAFTSING. WIRTSCHAFTSINFORMATIK	GUENTER,HORST	LASER,JOHANNES	UE 02 MI 15.00-16.30 HS C
13003	VOLKSWIRTSCHAFTLICHES SEMINAR	GUENTER,HORST		UE 02 DO 15.00-16.30 H 2
13025	TECHNIK DES BETRIEBLICHEN RECHNUNGSWESENS II	GERLACH,THOMAS		VL 02 FR 11.30-13.00 HS A
13032	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE II (SIMULATANSTUDIUM,WMA UND GRUND- STUDIUM	TEMPELMEIER,H.		VL 02 MI 08.00-09.30 S 4
13035	QUANTITATIVE METHODEN DER BWL I (STATISTIK)	TRAUTMANN		VL 02 FR 13.15-14.45 HS A
13037	BWL IV FUER SIMULTANSTUDIUM,WMA	N.N.		VL 02 MO 08.00-09.30 HS A

13064	BUERGERLICHES RECHT II	KOCH,ECKART	VL 02 MO 16.45-18.15 HS A
13065	UEBUNGEN IM BUERGERLICHEN RECHT ★	KOCH,ECKART	UE 02 DO 16.45-18.15 HS C
<b>1.1 Mathematik</b>			
11001	SPEKTRALTHEORIE	JAENICKE, JOACHIM	VL 04 MO 08.00-09.30 P 2 MI 08.00-09.30 S 3
11002	UEBUNGEN ZUR SPEKTRALTHEORIE	JAENICKE, JOACHIM GRUHNERT, JOERG	UE 02 DO 08.00-09.30 P 2
11005	PARTIELLE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN II ★	HARDENBERG, KLAUS	VL 03 DI 11.30-13.00 DO 13.00-13.55 C 2
11006	UEBUNGEN ZU PARTIELLE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	HARDENBERG, KLAUS GRAEBER, STEPHAN	UE 01 DO 14.05-14.50 C 2
11013	MATHEMATIK II FUER ELEKTROTECHNIKER	JANSSEN, GERHARD	VL 06 FR 09.45-11.15 DI 10.30-12.15 MI 11.30-13.00 AM
11014	UEBUNGEN ZU MATHEMATIK II FUER ELEKTROTECHNIKER	JANSSEN, GERHARD KAHLERT, RALF	UE 02 MO 11.30-13.00 AM
11015	UEBUNGEN ZU MATHEMATIK II FUER ELEKTROTECHNIKER	JANSSEN, GERHARD KAHLERT, RALF	UE 02 S. AUSHANG INST.
11019	PROSEMINAR	JANSSEN, GERHARD HARDENBERG, KLAUS	UE 02 DO 09.45-11.15 F 316
11021	OBERSEMINAR: K-THEORIE VON C*-ALGEBREN	JANSSEN, GERHARD GRAEBER, STEPHAN KAHLERT, RALF	UE 02 N. VEREINB.
11022	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JAENICKE, JOACHIM	UE
11023	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JANSSEN, GERHARD	UE
11024	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HARDENBERG, KLAUS	UE
11025	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	JAENICKE, JOACHIM	UE
11026	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	JANSSEN, GERHARD	UE
11027	ANALYTISCHE GEOMETRIE	LOEWEN, RAINER	VL 04 MO 11.30-13.00 MI 11.30-13.00 S 4
11028	UEBUNGEN ZUR ANALYTISCHEN GEOMETRIE	LOEWEN, RAINER KHARR, NORBERT	UE 02 S. AUSHANG INST.

11029	PROSEMINAR	LOEWEN,RAINER	SCHELLWAT,HOLGER	UE 02 MI 13.15-14.45 F 316
11030	OBERSEMINAR	LOEWEN,RAINER GRAETER,JOACHIM SANDER,WOLFGANG SPERNER,PETER		UE 02
11031	ANLEITUNG ZU MISS.ARBEITEN	LOEWEN,RAINER		UE
11032	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LOEWEN,RAINER		UE
11033	ELLIPTISCHE FUNKTIONEN	BONK,MARIO		VL 02 MI 13.15-14.45 P 8
11034	ALGEBREN	GRAETER,JOACHIM		VL 04 DI 16.45-18.15 P 8 DO 15.00-16.30 P 3
11035	SEMINAR UEBER BEWERTUNGSTHEORIE	GRAETER,JOACHIM MATHIAK,KARL		UE 02 FR 13.15-14.45 P 6
11036	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GRAETER,JOACHIM		UE GT
11037	CHARAKTERISIERUNGEN VON WAHRSCHEINLICHKEITSVERTEILUNGEN	SANDER,WOLFGANG		VL 04 MO 14.00-15.45 DI 15.00-16.30 P 8
11038	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SANDER,WOLFGANG		UE
11039	ANLEITUNG ZU MISS ARBEITEN	SANDER,WOLFGANG		UE
11040	TOPOLOGIE II	SPERNER,PETER		VL 04 DI 09.45-11.15 MI 11.30-13.00 P 6
11041	UEBUNGEN ZUR TOPOLOGIE II	SPERNER,PETER		UE 02 MO 13.15-14.45 P 6
11042	ANALYTISCHE GEOMETRIE FUER RL	SCHROTH,PETER		VL 04 DI 16.45-18.15 DO 16.45-18.15 F 316
11043	UEB.ZUR ANALYTISCHEN GEOMETRIE FUER RL	SCHROTH,PETER		UE 02 MI 16.45-18.15 F 316
11044	MATHEMATISCHES SEMINAR	SCHROTH,PETER BONK,MARIO		UE 02 MO 16.45-18.15 F 316
11045	ANLEITUNG ZU MISS.ARBEITEN	SCHROTH,PETER		UE GT
11046	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHROTH,PETER		UE GT
11052	MATHEMATIK II FUER BAUINGENIEURE,GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE,KLAUS		VL 03 MO 14.05-14.50 MI 09.45-11.15 S 4
11053	GROSSE UEBUNG ZUR VORLESUNG MATHEMATIK II FUER BAUINGENIEURE GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE,KLAUS	HASELHUNN,ELKE	UE 02 FR 09.45-11.15 S 4



11054	KLEINE UEBUNGEN ZUR VL MATHEMATIK II FÜR BAUINGENIEURE GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE, KLAUS	HASELHORN, ELKE	UE 02 S. AUSANG INST.
11055	SEMINAR ÜBER GRUPPENTHEORIE	BURDE, KLAUS	HASELHORN, ELKE	UE 02 DI 15.00-16.30 P 6
11056	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BURDE, KLAUS		UE
11057	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	BURDE, KLAUS		UE
11058	DIOPHANTISCHE GLEICHUNGEN	LIENEN, V. HORST		VL 04 MO 09.45-11.15 S 3 DO 13.15-14.45 HS B
11059	PARTIELLE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	LIENEN, V. HORST		VL 01 DI 08.45-09.30 P 3
11060	SEMINAR ÜBER ZAHLENTHEORIE	LIENEN, V. HORST		UE 02 DI 14.00-15.45 C 1
11061	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LIENEN, V. HORST		UE 02
11062	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LIENEN, V. HORST		UE
11063	FUNKTIONENTHEORIE	MATHIAK, KARL		VL 04 MO 15.00-16.30 C 1 FR 11.30-13.00 P 4
11064	UEBUNG ZUR FUNKTIONENTHEORIE	MATHIAK, KARL	OLSZEWSKI, ANJA	UE 02 MI 17.30-19.15 P 4
11065	SEMINAR ÜBER BEWERTUNGSTHEORIE	MATHIAK, KARL GRAETER, JOACHIM		UE 02 DI 13.15-14.45 P 6
11066	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MATHIAK, KARL		UE 02
11067	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	MATHIAK, KARL		UE 02
11068	ANALYSIS II	OPOLKA, HANS		VL 04 DI 15.00-16.30 MI 09.45-11.15 AM
11069	UEBUNGEN ZUR ANALYSIS II	OPOLKA, HANS	MUELLER, OTFRIED	UE 02 FR 11.30-13.00 AM
11070	UEBUNGEN ZUR ANALYSIS II IN KLEINEN GRUPPEN	OPOLKA, HANS	MUELLER, OTFRIED	UE 02 S. AUSANG INST.
11071	PROSEMINAR ÜBER ANALYSIS	OPOLKA, HANS	MUELLER, OTFRIED	UE 02 MI 15.00-16.30 F 316
11072	BETREUUNG VON DIPLOM-UND DOKTORARBEITEN	OPOLKA, HANS		UE
11073	ANLEITUNG ZUR WISS. ARBEIT	OPOLKA, HANS		UE
11074	OBERSMINAR ÜBER ALGEBRAISCHE ZAHLENTHEORIE	OPOLKA, HANS		UE 02 N. VEREINB.
11075	PROGRAMMIEREN IN C	WEISS, HARTMUT		VL 04

11080	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	HARBORTH, HEIKO	UE
11089	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HARBORTH, HEIKO	UE
11090	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	KEMNITZ, ARNFRIED	UE
11091	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KEMNITZ, ARNFRIED	UE
11092	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	MEYER, PETER	UE
11093	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MEYER, PETER	UE
11094	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	OTT, UDO	UE
11095	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	OTT, UDO	UE
11096	MATHEMATIK IV FÜR MASCHINENBAUER	MEYER, PETER	VL 02 DI 08.45-10.25 AM
11097	GROSSE ÜBUNG ZU MATHEMATIK IV FÜR MASCHINENBAUER	MEYER, PETER LOEWE, STEFAN	UE 01 DO 16.40-17.25 AM
11098	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK IV	MEYER, PETER LOEWE, STEFAN	UE S. AUSANG INST.
11099	DIFFERENTIALGEOMETRIE	MEYER, PETER	VL 03 DO 09.45-11.15 S 6 FR 09.45-10.30 P 8
11100	ÜBUNGEN ZU DIFFERENTIALGEOMETRIE	MEYER, PETER	UE 01 FR 10.30-11.15 P 8
11101	DISKRETE STRUKTUREN FÜR MATH. U. INF.	HARBORTH, HEIKO	VL 04 DI, FR 08.00-09.30 C 3
11102	ÜBUNGEN ZU DISKRETE STRUKTUREN F. MATH.U.INF	HARBORTH, HEIKO PIEPMAYER, LOTHAR	UE 02 S. AUSANG INST.
11103	MATHEMATISCHES SEMINAR	HARBORTH, HEIKO KEMNITZ, ARNFRIED	UE 02 MO 16.45-18.15 P 7
11104	OBERSEMINAR KOMBINATORISCHE GEOMETRIE	HARBORTH, HEIKO KEMNITZ, ARNFRIED MENGENSEN, INGRID	UE 02 N. VEREINB.
11105	MATHEMATIK IM ALTERTUM	KEMNITZ, ARNFRIED	VL 02 DI 13.15-14.45 S 6
11106	MATHEMATISCHES SEMINAR	MENGENSEN, INGRID	UE 02 MO 15.00-16.30 P 7
11107	SEMINAR GEOMETRIE/ALGEBRA	OTT, UDO YUAN, HAO	UE 02 DO 11.30-13.00 F 316
11108	ALGEBRAISCHE KOMBINATORIK	OTTO, UDO	VL 04 DI 11.30-13.00 P 8 MI 11.30-13.00 S 6

11109	UEBUNGEN ZU ALGEBRAISCHE KOMBINATORIK	OTTO, UDO	LOEWE, HARALD	UE 02 FR 08.00-09.30 P 8
11110	ARBEITSGEMEINSCHAFT GEOMETRIE	OTT, UDO HILLEBRANDT, GERT	LOEWE, STEFAN YUAN, HAD	UE N. VEREINB.
11124	APPROXIMATIONSTHEORIE	BRASS, HELMUT		VL 04 MI 09.45-11.15 P 2 DO 11.30-13.00 P 3
11125	UEBUNGEN ZUR APPROXIMATIONSTHEORIE	BRASS, HELMUT	PETRAS, KNUT	UE 02 MO 11.30-13.00 C 3
11126	NUMERIK-EINFUEHRUNGSPRAKTIKUM	BRASS, HELMUT	PETRAS, KNUT	UE 04 DI 13.15-14.45 C 2
11127	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BRASS, HELMUT		UE
11128	SPLINEFUNKTIONEN	KOEHLER, PETER		VL 03 FR 11.30-12.15 P 8
11129	UEBUNGEN ZU SPLINEFUNKTIONEN	KOEHLER, PETER		UE 01 FR 12.15-13.00 P 8
11160	COMPUTERPRAKTIKUM (OPTIMIERUNG)	DOWLING, M.L.	BISCHOFF, M.	UE 04 MO 09.45-11.15 P 6
11170	FINITE ELEMENTE I	PIEFKE, FRANK		VL 02 MI 15.00-16.30 C 2
11171	ANLEITUNG ZUM WISS.ARBEITEN (NUMERIK PARTIELLE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN)	PIEFKE, FRANK		UE
11175	MATHEMATIK II FÜR MASCHINENBAUER	SCHASSBERGER, R.		VL 04 MO 16.45-18.15 MI 08.00-09.30 AM
11176	UEBUNGEN ZU MATHEMATIK II FÜR MASCHINENBAUER	SCHASSBERGER, R.	DETMER, HEINZ	UE 02 DI 16.45-18.15 AM
11177	UEBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK II FÜR MASCHINENBAUER	SCHASSBERGER, R.	BRABAND, JENS	UE 02 S.AUSGANG INST.
11178	SEMINAR STOCHASTIK	SCHASSBERGER, R.		UE 02 DO 13.15-14.45 F 316
11179	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHASSBERGER, R.		UE N. VEREINB.
11180	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	SCHASSBERGER, R.		UE N. VEREINB.
11181	EINFUEHRUNG STOCHASTIK	KREISS, JENS-PET.		VL 04 MI 11.30-13.00 C 3 MO 13.15-14.45 C 2
11182	UEBUNGEN ZUR EINFUEHRUNG STOCHASTIK	KREISS, JENS-PET.	N.N.	UE 02 DO 15.00-16.30 C 2

11103	MULTIVARIATE ZEITREIHENANALYSE	KREISS, JENS-PET.	VL 02 DI 13.15-14.45 P 8
11104	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KREISS, JENS-PET.	UE 02 N.VEREINB.
11105	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KREISS, JENS-PET.	UE N.VEREINB.
11106	STATISTISCHES PRAKTIKUM	SCHUELER, LOTHAR	UE 04 DI 08.00-09.30 S 5
11107	ANGEWANDTE STATISTIK II	LINDNER, KLAUS	VL 02 MO 15.00-16.30 C 3
11108	UEBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK II	LINDNER, KLAUS	UE 02 MO 16.45-18.15 C 3
11211	EINFUEHRUNG IN DIE NUMERIK	BOEHM, WOLFGANG	VL 04 DO, FR 08.00-09.30 S 4
11212	UEBUNG ZUR EINFUEHRUNG IN DIE NUMERIK	BOEHM, WOLFGANG NIEBUHR, JOACHIM	UE 02 DI 09.45-11.15 S 4
11213	COMPUTATIONAL GEOMETRY	BOEHM, WOLFGANG GOLDAPP, MICHAEL	VL 02 MI 09.45-11.15 S 1
11214	SEMINAR ZUR COMPUTERGRAPHIK	BOEHM, WOLFGANG FROELICH, BERND JOHANNSEN, ANDREA	UE 02 MO 15.00-16.30 P 6
11215	PRAKTIKUM COMPUTERGRAPHIK	BOEHM, WOLFGANG JOHANNSEN, ANDREA FROELICH, BERND	UE 02 MO 16.45-18.15 P 6
11216	BETREUUNG VON STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN	BOEHM, WOLFGANG	UE N.VEREINB.
10021	ENGLISCH 670: ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCE B	O'HARA, J.	UE 02 MI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2

## 1.2 Informatik

12001	THEORETISCHE INFORMATIK	HAETJEN, DIETMAR	VL 04 MO 09.45-11.15 FR 09.45-11.15 C 3
12002	UEBUNGEN ZU THEORETISCHE INFORMATIK	HAETJEN, DIETMAR N.N.	UE 02 DO 09.45-11.15 C 3
12010	FORMALE SPRACHEN 2	HAETJEN, DIETMAR	VL 03
12024	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HAETJEN, DIETMAR	UE

12025	BETREUUNG VON DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN	MAETJEN,DIETMAR		UE
12026	VLSI-ENTWURF:CAD-WERKZEUGE UND HOEHERE ENTWURFSEBENEN	GOLZE,ULRICH	BOTH,RAINER	VL 03 DI 14.00-15.45 DO 14.05-14.50 M 1
12030	VLSI-ENTWURFSPRAKTIKUM FUER FULL-CUSTOM-CHIPS	GOLZE,ULRICH	WERTHEBACH,R. HOLTMANN,U.	UE 04
12031	VLSI-ENTWURFSPRAKTIKUM FUER SEMI-CUSTOM-CHIPS	GOLZE,ULRICH	SCHAEFERS,M. WACHSMANN,P.	UE 04
12032	PRAKTIKUM VLSI-ENTWURFSWERKZEUGE	GOLZE,ULRICH	BOTH,RAINER	UE 04
12033	VSLI-TESTPRAKTIKUM	GOLZE,ULRICH	WERTHEBACH,R.	UE 02
12037	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GOLZE,ULRICH		UE
12038	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	GOLZE,ULRICH		UE
12039	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	GOLZE,ULRICH		UE
12040	SEMINAR ZU RISC-PROZESSOREN	GOLZE,ULRICH	SCHAEFERS,M. WACHSMANN,P.	UE 02 MO 14.00 G.12
12052	DATENSTRUKTUREN	ALBER,KLAUS		VL 03 MO 09.45-11.15 DO 08.00-09.30 HS C
12053	UEBUNGEN ZU DATENSTRUKTUREN	ALBER,KLAUS	STRUCKMANN,W.	UE 01 S. AUSHANG INST.
12054	PROGRAMMIERUEBUNGEN ZU DATENSTRUKTUREN	ALBER,KLAUS	MUELLER,JOERG-V.	UE 03 FR 09.40-10.25 P 2
12056	PROGRAMMIERPRAKTIKUM	ALBER,KLAUS EHRICH,D. GOLZE,ULRICH SPIED,JÜRGEN	WISS.MITARB.	UE 04
12060	COMPILER II	ALBER,KLAUS		VL 02 DI 08.00-09.30 P 2
12061	COMPILERBAUPRAKTIKUM	ALBER,KLAUS	HASELHORST,RALF	UE 04
12075	SEMINAR UEBER PROGRAMMIERSPRACHEN	ALBER,KLAUS SPIED,JÜRGEN	BRUNS,WOLFGANG	UE 02
12076	EINFUEHRUNG IN DAS PROGRAMMIEREN FUER NICHT-INFORMATIKTER (PASCAL)	ALBER,KLAUS	NEITZEL,MARTIN	UE 02
12077	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	ALBER,KLAUS		UE
12078	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ALBER,KLAUS SPIED,JÜRGEN	WISS.MITARB.	UE
12079	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	ALBER,KLAUS		UE
12080	PROGRAMMIERPRAKTIKUM	SPIED,JÜRGEN		VL 01 MI 08.00-09.30 HS C
12081	ERZEUGUNG UND TEST VON PSEUDO-ZUFALLSZAHLEN	SPIED,JÜRGEN		VL 02 FR 09.00-11.00 GS

12082	SOFTWARE-METRIKEN	SPIEB, JÜRGEN	VL 02 MO 09.00-11.00 GS
12083	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	SPIEB, JÜRGEN	UE
12096	EINFÜHRUNG IN DIE PROGRAMMIERUNG VON PARALLELEN UND VERTEILTEN PROZESSEN II	ALBER, KLAUS      STRUCKMANN, WERN.	VL 02 MI 08.00-10.00 GAU STRA E 12
12103	GRUNDLAGEN VON DATENBANKANFRAGENSPRACHEN	GOGOLLA, M. EHRICH, H.-D.	VL 02 MO 08.00-09.30 P 3
12104	DATENBANKENTWURF	EHRICH, H.-D.      LOHMANN, FRIEDR.	VL 02 DO 09.45-11.15 P 2
12105	PROGRAMMIERPRAKTIKUM	EHRICH, H.D.      MUELLER, C. DR. NEUMANN, K.	UE 04
12106	OBERSEMINAR	EHRICH, H.-D.      WISS. MITARB.	UE 02 DO 14.00-16.00 SEM. RAUM GS
12107	BETREUUNG VON DIPLOM-UND STUDIENARBEITEN	EHRICH, H.-D.      WISS. MITARB.	UE
12108	SEMINAR MODELLIERUNG KOMPLEXER SYSTEME	SAAKE, GUNTER      JUNGCLAUS, RALF	UE 02
12109	SOFTWARETECHNOLOGIE-GRUNDLAGEN	ENGELS, GREGOR	VL 02 FR 11.30-13.00 P 2
12110	DATENSCHUTZRECHT 2 (PRIVATER BEREICH)	LOUIS	VL 02 DI 18.30-20.00 H3
12154	PROGRAMMIERPRAKTIKUM (ASSEMBLER)	LANGENDOERFER, H.      SCHREIWEIS, U. KRUSE, R.	UE 04
12155	STOCHASTISCHE METHODEN IN BETRIEBSSYSTEMEN	KRUSE, R.	VL 04 MI 09.45-11.15 DO 11.30-13.00 HS C
12156	STOCHASTISCHE METHODEN IN BETRIEBSSYSTEMEN (UEBUNG)	KRUSE, R.      GEBHARDT, J.	UE 02 MO 11.30-13.00 P 2
12157	MESSEN, MODELLIEREN, SIMULATION	LANGENDOERFER, H.	VL 03 DI 09.45-11.15 DO 08.45-09.30 P 3
12158	MESSEN, MODELLIEREN, SIMULATION (UEBUNG)	LANGENDOERFER, H.      SCHOENMAELDER, J.	UE 01 DO 08.00-08.45 P 3
12159	AUSGEWAHLTE KAPITEL AUS BETRIEBSSYSTEMEN	LANGENDOERFER, H.	VL 02 MI 15.00-16.30 P 8
12160	PROGRAMMIEREN IN PROLOG	KRUSE, R.      SCHREIWEIS, U.	UE 02 MO 14.00-15.45 H 3
12161	MIKRORECHNERPRAKTIKUM	LANGENDOERFER, H.      BACHMANN, M. KRUSE, R.	UE 04
12162	SEMINAR NEURONALE NETZE UND FUZZY CONTROL	KRUSE, R.      GEBHARDT, J. NAUCK, D.	UE 02 DO 15.00 B24/25

12248	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KRUSE, R.		UE
12249	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	KRUSE, R.		UE
12250	ANLEITUNG ZU MISS ARBEITEN	KRUSE, R.		UE
12251	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LANGENDOERFER, H.		UE
12252	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	LANGENDOERFER, H.		UE
12253	ANLEITUNG ZU MISS ARBEITEN	LANGENDOERFER, H.		UE
12255	ROBOTIK II	WAHL, FRIEDRICH		VL 02 MI 11.30-13.00 P 2
12256	ROBOTIK II UEBUNG	WAHL, FRIEDRICH	SCHRAKE, HORST	UE 01 MI 16.40-17.25 P 2
12257	ALGORITHMEN UND PROGRAMME	WAHL, FRIEDRICH		VL 02 DI 08.00-09.30 S 4
12258	ALGORITHMEN UND PROGRAMME UEBUNG	WAHL, FRIEDRICH	MUNDHENKE, JENS	UE 01 FR 11.30-12.15 S 4
12259	ROBOTERDYNAMIK	WAHL, FRIEDRICH	KOZLOWSKI, K.	VL 01 S. AUSHANG INST.
12260	DIPLOMANDEN-DOKTORANDEN SEMINAR	WAHL, FRIEDRICH	GUTSCHE, RALF LALONI, CLAUDIO MUNDHENKE, JENS PRUEFER, MARTIN RIESELER, HARALD SCHRAKE, HORST STAHS, THOMAS	UE 02 S. AUSHANG INST.
12261	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WAHL, FRIEDRICH		UE
12262	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	WAHL, FRIEDRICH		UE
12263	ANLEITUNG ZU MISS ARBEITEN	WAHL, FRIEDRICH		UE
12264	PRAKTIKUM AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	HESSELBACH, J. LEONHARD, W. SCHNIEDER, E. VARCHMIN, J.-U. WAHL, FR. WESTKÄMPFER, E.		UE 03 N. VEREINB.
10021	ENGLISCH 670: ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCE B	OIHARA, J.		UE 02 MI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
11063	FUNKTIONENTHEORIE	MATHIAK, KARL		VL 04 MO 15.00-16.30 C 1 FR 11.30-13.00 P 4
11064	UEBUNG ZUR FUNKTIONENTHEORIE	MATHIAK, KARL	OLSZEWSKI, ANJA	UE 02 MI 17.30-19.15 P 4
11068	ANALYSIS II	OPOLKA, HANS		VL 04 DI 15.00-16.30 MI 09.45-11.15 AM

11069	UEBUNGEN ZUR ANALYSIS II	OPOLKA,HANS	MUELLER,OTFRIED	UE 02 FR 11.30-13.00 AM
11070	UEBUNGEN ZUR ANALYSIS II IN KLEINEN GRUPPEN	OPOLKA,HANS	MUELLER,OTFRIED	UE 02 S.AUSHANG INST.
11186	STATISTISCHES PRAKTIKUM	SCHUELER,LOTHAR		UE 04 DI 08.00-09.30 S 5
11211	EINFUEHRUNG IN DIE NUMERIK	BOEHM,WOLFGANG		VL 04 DO,FR 08.00-09.30 S 4
11212	UEBUNG ZUR EINFUEHRUNG IN DIE NUMERIK	BOEHM,WOLFGANG	NIEBUHR,JOACHIM	UE 02 DI 09.45-11.15 S 4
11213	COMPUTATIONAL GEOMETRY	BOEHM,WOLFGANG	GOLDAPP,MICHAEL	VL 02 MI 09.45-11.15 S 1
11214	SEMINAR ZUR COMPUTERGRAPHIK	BOEHM,WOLFGANG	FROELICH,BERND JOHANNSEN,ANDREA	UE 02 MO 15.00-16.30 P 6
11215	PRAKTIKUM COMPUTERGRAPHIK	BOEHM,WOLFGANG	JOHANNSEN,ANDREA FROELICH,BERND	UE 02 MO 16.45-18.15 P 6
11216	BETREUUNG VON STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN	BOEHM,WOLFGANG		UE N.VEREINB.
51218	VERKEHRSWEGEBAU II (BAHNBAU)	PIERICK,KLAUS	OHM,WILFRIED LEHRACH,KARLHEIN	UE 05 DO 08.00-08.45 S 3
51219	VERKEHRSWEGEBAU II (BAHNBAU)	PIERICK,KLAUS	OHM,WILFRIED LEHRACH,KARLHEIN	VL 15 DO 08.45-09.30 S 3
51220	CAD I (VERKEHR)	PIERICK,KLAUS	OHM,WILFRIED LEHRACH,KARLHEIN	UE 01
51221	CAD I (VERKEHR)	PIERICK,KLAUS	OHM,WILFRIED LEHRACH,KARLHEIN	VL 05 DO 11.30-12.15 P 2
51225	BETRIEBSPLANUNG IM VERKEHR	PIERICK,KLAUS	FENGLER,WOLFGANG	VL 01 N.VEREINB.
51226	ANLAGENPLANUNG	PIERICK,KLAUS	FENGLER,WOLFGANG	VL 01 N.VEREINB.
51227	PROJEKTBEZOGENES SEMINAR	PIERICK,KLAUS	LEHRACH,KARL,HEI OHM,WILFRIED FENGLER,WOLFGANG	UE 02 N.VEREINB.
51230	OPERATIONAL RESEARCH IM VERKEHR II	PIERICK,KLAUS	SIX,JUERGEN	VL 02 N.VEREINB.
51231	EISENBAHNSICHERUNGSTECHNIK (VERKEHRSSICHERUNG II)	PIERICK,KLAUS	GAYEN,JAN-TECKER	VL 02 N.VEREINB.
51232	AUTOMATION IM VERKEHR	FRICKE,HANS		VL 01 MI 10.00-11.30 14TG SEM.RAUM



51233	CA-SYSTEME IM VERKEHR II	WIEGAND, KLAUS-D.	UE 01 N. VEREINB.
51234	TECHNISCHE ZUVERLÄSSIGKEIT II	GLIMM, JOCHEN	VL 01 N. VEREINB.
51236	DIPLOMARBEITEN UND ENTWURFE	PIERICK, KLAUS FENGLER, WOLFGANG OHM, WILFRIED LEHRACH, KARLHEIN	UE 07
51239	STUDIENARBEITEN IM ANWENDUNGSFACH VERKEHRSLENKUNG UND VERKEHRSSICHERUNG FÜR INFORMATIKER	PIERICK, KLAUS GAYEN, JAN-TECKER	UE 08
51240	INSTRUMENTENLANDUNG	FORM, PETER	VL 01 N. VEREINB.
51241	FUNKNAVIGATION	FORM, PETER	VL 02 N. VEREINB.
51248	STRASSENVERKEHRSTECHNIK	WIRTH, RAINER	VL 02 MO 16.45-18.15 SEM. RAUM
51250	RECHNEN IN FLÄCHENNUTZUNGS- UND VERKEHRSPLANUNG	WERMUTH, MANFRED FEIERTAG, RAINER GÜDEHUS, VOLKER	UE 03 DI 09.45-12.15 SEM. RAUM
51251	EXKURSION IM VERTIEFUNGSSACH STAEDTISCHER VERKEHR	WERMUTH, MANFRED MITARBEITER	UE 01
51252	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSSACH STAEDTISCHER VERKEHR	WERMUTH, MANFRED WIRTH, RAINER	UE 01
51253	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSACH STAEDTISCHER VERKEHR	WERMUTH, MANFRED WIRTH, RAINER	UE 01
51254	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSSACH STAEDTISCHER VERKEHR	WERMUTH, MANFRED MITARBEITER	UE 01
51277	ANGEWANDTE STATISTIK 2 FÜR VERKEHRS- STADT- UND REGIONALPLANNER	WERMUTH, MANFRED	VL 01 MI. 8.00-8.45 SEM. RAUM
51278	ANGEWANDTE STATISTIK 2 FÜR VERKEHRS- STADT- UND REGIONALPLANNER	WERMUTH, MANFRED GRONAU, DIETER	UE 01 MI. 08.45-09.30 SEM. RAUM
51279	METHODEN DER EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHUNG IN DER STADT- UND REGIONALPLANUNG 2	WERMUTH, MANFRED MITARBEITER	UE 02 DI. 08.00-09.30 SEM. RAUM
51281	KOLLOQUIUM STADTBAUWESEN	WERMUTH, MANFRED MITARBEITER	UE 02 DI 18.30-20.00 H 4
61003	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK II	SCHNIEDER, ECKEH	VL 02 DI 08.00-09.30 S 6
61004	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK II	SCHNIEDER, ECKEH LEMMER, KARSTEN	UE 02 DI 09.40-10.30 S 6
61012	PRAKTIKUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER, ECKEH. BETHE, K. LEONHARD, W. VARCHMIN, U. WAHL, F.-M. WESTKAEMPER, E.	UE 03
62151	RECHNERGESTÜTZTE OPTIMIERUNG VON STATISCHEN UND DYNAMISCHEN SYSTEMEN	JACOB, HEINR. G.	VL 02 FR 14.05-14.50 LK 12

62152	DIPLOMARBEITEN A. D. FACHGEBIET SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB, HEINR. G.	UE 06
62153	STUDIENARBEITEN A. D. FACHGEBIETEN SIMULATIONS- U. OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB, HEINR. G.	VL
69019	KOLLOQUIUM FUER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (IDENTISCH MIT DER LVA-NR 71066)	WESTKAMPER, E. BETE, KLAUS VARCHMIN, UWE HORN, KLAUS HESSELBACH, J. WAHL, FRIEDRICH SCHNIEDER, ECKEH. LEONHARD, W.	UE 01 S. AUSHANG INST.
69052	BETRIEBLICHE DATENVERARBEITUNG F. 6. SEM. MACH., EL. INF. F. 2. SEM. MWA	BERR, ULRICH	VL 02 FR 08.00-09.30 S 3 DO 15.00-15.45 M 4
69053	UEBUNGEN IN BETRIEBLICHER DATENVERARBEITUNG	BERR, ULRICH ARENDT, MICHAEL	UE 01 FR 15.00-15.45 S 3
69054	SEMINARGRUPPENPRAKTIKUM ZUR UNTERNEHMENSFORSCHUNG F. 6 O. 8. SEM. MACH., INF., EL F. 4. SEM. MWA	BERR, ULRICH HATJE, H.-J.	UE 02 MI 08.00-09.30 H 3
69055	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE UNTERNEHMENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR, ULRICH DIECKHOFF, C.	UE 06
69056	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKBETRIEBSLEHRE UNTERNEHMENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTE INFORMATIK	BERR, ULRICH	UE 06
69058	SEMINAR FUER ANGEWANDTE INFORMATIK (IM RAHMEN D.SEMINARS F. FABRIKBETRIEB U. WERKZEUGMASCHINEN)	BERR, ULRICH	UE 02 FR 11.30-13.00 LK 3
73130	DIGITALE SIGNALVERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	VL 02 MO 09.45-11.15 M 3
73131	EINF. IN DIE STATISTISCHE MUSTERERKENNUNG	PAULUS, ERWIN	VL 03 MO 14.05-14.50 DI 15.00-16.30 M 5
73140	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS. ANGEST. UE 08
73141	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS. ANGEST. UE 04
73201	STOCHASTISCHE PROZESSE	HARTMANN, H. L.	VL 02 DO 09.45-11.15 M 4
73202	STOCHASTISCHE PROZESSE	HARTMANN, H. L. BZIUK, W.	UE 01 DO 11.30-12.15 M 4
73203	RECHNERGESTEUERTE DATENNETZE	HARTMANN, H. L.	VL 02 DI 10.35-12.05 LK 12
73204	RECHNERGESTEUERTE DATENNETZE	HARTMANN, H. L. BRANDT, W.	UE 01 DI 12.15-13.00 LK 12
73258	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET INFORMATIK	N. N. GAERTNER, M. GLIEM, F.	UE 08 INST.

73259	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET INFORMATIK	N.N. GLIEM,F.	GAERTNER,M.	UE 04 INST.
73260	ELEKTROTECHNIK II FUER INFORMATIKER	ERNST,R.		VL 03 MI 09.45-11.15 HS A
73261	UEBUNG ZU ELEKTROTECHNIK II FUER INFORMATIKER	ERNST,R.	GRIES	UE 01 MI 15.45-16.30 HS A
73262	AUTOMATISIERTE SYNTHESE VON DIGITALSCHALTUNGEN	ERNST,R.		VL 03 MO 09.45-12.15 LK 12
73263	UEBUNGEN ZU AUTOMATISIERTE SYNTHESE VON DIGITALSCHALTUNGEN	ERNST,R.	HOLTMANN,U.	UE 01 MO 12.15-13.00 LK 12
73266	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET INFORMATIK	ERNST,R.	WISS.ASS. WISS.MITARB.	UE 04 INST.
73267	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET INFORMATIK	ERNST,R.	WISS.ASS. WISS.MITARB.	UE 08 INST.
73270	MIKROCOMPUTER	ZEIDLER		VL 02 FR 14.00-15.45 M 1

### 1.3 Wirtschaftswissenschaften

13001	MAKROTHEORIEN UND-POLITIK (VWL II) FUER GRUNDSTUDIUM WIRTSCHAFTS-ING.,WIRTSCHAFTSINFORMATIK	GUENTER,HORST		VL 02 MO 11.30-13.00 HS B
13002	UEBUNGEN ZUR MAKROTHEORIE UND-POLITIK FUER WIRTSCHAFTSING. WIRTSCHAFTSINFORMATIK	GUENTER,HORST	LASER,JOHANNES	UE 02 MI 15.00-16.30 HS C
13003	VOLKSWIRTSCHAFTLICHES SEMINAR	GUENTER,HORST		UE 02 DO 15.00-16.30 H 2
13004	FORSCHUNGSSEMINAR FUER DOKTORANDEN,DIPLOMANDEN,STIPENDIATEN VON AUSLAENDISCHEN KOOPERATIONSHOCHSCHULEN	GUENTER,HORST		UE 02 DO 16.45-18.15 S 1
13005	MAKRODEKONOMIE (II) GS,AUFBAUST.,NEBENFACHHOERER	LANG,FRANZ PETER		VL 02 DO 08.00-09.30 HS A
13006	UEBUNG ZUR MAKRODEKONOMIE (GS,AUFBAUST.,NEBENFACHHOERER)	LANG,FRANZ PETER	STANGE,ASTRID	UE 02 MI 16.45-18.15 HS C
13007	FORSCHUNGSSEMINAR INTERNATIONALE WIRTSCHAFTSBEZIEHUNGEN (MIT GASTVORTRAEGEN)	LANG,FRANZ PETER		UE 02 MI 15.00-16.30 H 2
13008	VOLKSWIRTSCHAFTLICHES SEMINAR	LANG,FRANZ PETER		UE 02 MI 11.30-13.00 S 1
13022	INDUSTRIEBETRIEBSLEHRE II	HENTZE,JOACHIM		VL 02 MO 09.45-11.15 S 2

13023	PERSONALWIRTSCHAFTSLEHRE II	HENTZE, JOACHIM	VL 02 DI 09.45-11.15 H 3
13024	BETRIEBSWIRTSCHAFTLICHES SEMINAR	HENTZE, JOACHIM	UE 02 DI 13.15-14.45 P 5
13025	TECHNIK DES BETRIEBLICHEN RECHNUNGSWESENS II	GERLACH, THOMAS	VL 02 FR 11.30-13.00 HS A
13026	PERSONALPLANUNG UND PERSONALENTWICKLUNG FUER STUDENTEN IM WEITERBILDUNGSSTUDIENGANG "PERSONALENTWICKLUNG IM BETRIEB"	HENTZE, JOACHIM	VL S. AUSHANG
13027	UNTERNEHMENSPLANUNG UND KONTROLLE (WHA)	HENTZE, JOACHIM	VL MO 11.30-13.00 S 5
13032	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE II (SIMULTANSTUDIUM, WHA UND GRUND- STUDIUM	TEMPELMEIER, H.	VL 02 MI 08.00-09.30 S 4
13033	PRODUKTIONSWIRTSCHAFT (GRUNDSTUDIUM)	TEMPELMEIER, H.	VL 02 MI 11.30-13.00 HS C
13034	UEBUNGEN ZUR PRODUKTIONSWIRTSCHAFT (GRUNDSTUDIUM)	TEMPELMEIER, H. DERSTROFF, M. GUNKEL, P. KUHN, H. WEINGARTEN, U.	UE 02 DO 09.45-11.15 S 2, S 1
13035	QUANTITATIVE METHODEN DER BWL I (STATISTIK)	TRAUTMANN	VL 02 FR 13.15-14.45 HS A
13036	QUANTITATIVE METHODEN DER BWL II (STATISTIK)	TRAUTMANN	VL 02 FR 15.00-16.30 HS A
13037	BWL IV FUER SIMULTANSTUDIUM, WHA	N.N.	VL 02 MO 08.00-09.30 HS A
13038	QUANTITATIVE METHODEN DER BWL II F. WIRTSCHAFTSINFORMATIKER V00		VL 02 FR 09.45-11.15 H 2
13064	BUERGERLICHES RECHT II	KOCH, ECKART	VL 02 MO 16.45-18.15 HS A
13065	UEBUNGEN IM BUERGERLICHEN RECHT	KOCH, ECKART	UE 02 DO 16.45-18.15 HS C
13066	SEMINAR IM UNTERNEHMENSRECHT	KOCH, ECKART	UE MO 18.30-20.00 ARB. RAUM BUELTENMEG 4
13067	SEMINAR IM EUROPARECHT	KOCH, ECKART	UE DO 18.30-20.00 ARB. RAUM BUELTENMEG 4
13068	PROBLEME DES INDIVIDUELLEN UND KOLLEKTIVEN ARBEITSRECHTS	LEINEMANN	VL 02 DI 15.00-18.00 H 1

13116	ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 MI 09.45-11.15 H 4
13117	ERGONOMIE-UEBUNGEN	KIRCHNER, J.-H.	UE 02 MI 11.30-13.00 H 4
13118	METHODIK DER SYSTEMGESTALTUNG	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 FR 08.00-09.30 S 1
13119	METHODIK DER SYSTEMGESTALTUNG UEBUNGEN	KIRCHNER, J.-H.	UE 02 FR 09.45-11.15 S 1
13120	DIPLOM-UND STUDIENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.	UE 06
13121	WISS,HAUSARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT	KIRCHNER, J.-H.	UE 06
10023	ENGLISCH 661: ECONOMICS II	THORMANN, I.	UE 02 FR 08.00-9.30 SPRACHLABOR 1
10024	ENGLISCH 662: ECONOMICS II	THORMANN, I.	UE 02 FR 9.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10025	ENGLISCH 663: ECONOMICS II	THORMANN, I.	UE 02 MO 18.30-20.00 SPRACHLABOR 1
10026	ENGLISCH 860: ECONOMICS IV	THORMANN, I.	UE 02 FR 13.15-14.45 (14-TG) AV-UEBUNGSRaum
13116	ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 MI 09.45-11.15 H 4
13117	ERGONOMIE-UEBUNGEN	KIRCHNER, J.-H.	UE 02 MI 11.30-13.00 H 4
13118	METHODIK DER SYSTEMGESTALTUNG	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 FR 08.00-09.30 S 1
13119	METHODIK DER SYSTEMGESTALTUNG UEBUNGEN	KIRCHNER, J.-H.	UE 02 FR 09.45-11.15 S 1
13120	DIPLOM-UND STUDIENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.	UE 06
69051	FABRIKANLAGEN UND EINRICHTUNGEN F.6. O. 8. SEM. MACH., F. 4. SEM. WMA	BERR, ULRICH	VL 02 DO 08.00-09.30 P 5
69052	BETRIEBLICHE DATENVERARBEITUNG F. 6. SEM. MACH., EL. INF. F. 2. SEM. WMA	BERR, ULRICH	VL 02 FR 08.00-09.30 S 3 DO 15.00-15.45 M 4
69053	UEBUNGEN IN BETRIEBLICHER DATENVERARBEITUNG	BERR, ULRICH      ARENDT, MICHAEL	UE 01 FR 15.00-15.45 S 3

69054	SEMINARGRUPPENPRAKTIKUM ZUR UNTERNEHMENSFORSCHUNG F. 6 O. 8. SEM. MACH, INF., EL F. 4. SEM. MWA	BERR, ULRICH	HATJE, H.-J.	UE 02 MI 08.00-09.30 H 3
69055	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE UNTERNEHMENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR, ULRICH	DIECKHOFF, C.	UE 06
69056	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKBETRIEBSLEHRE UNTERNEHMENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTE INFORMATIK	BERR, ULRICH		UE 06

## 02 Studiengang Geoökologie

11052	MATHEMATIK II FUER BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE, KLAUS		VL 03 MO 14.05-14.50 MI 09.45-11.15 S 4
11053	GROSSE UEBUNG ZUR VORLESUNG MATHEMATIK II FUER BAUINGENIEURE GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE, KLAUS	HASELHUHN, ELKE	UE 02 FR 09.45-11.15 S 4
11054	KLEINE UEBUNGEN ZUR VL MATHEMATIK II FUER BAUINGENIEURE GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE, KLAUS	HASELHUHN, ELKE	UE 02 S. AUSHANG INST.
21003	PHYSIKVORLESUNG II FUER BIOLOGEN, BIOTECHNOLOGEN, CHEMIKER GEOÖKOLOGEN UND PHARMAZEUTEN	MUENNICH, F.		VL 03 MO, MI, FR 12.15-13.00 PZ B1
21004	UEBUNGEN ZUR PHYSIKVORLESUNG II	MUENNICH, F.		UE 01 FR 11.25-12.10 PZ B1
24001	GELAEENDEUEBUNG BODENKUNDE	RICHTER, JÖRG	NIEDER, R.	UE 02 SA N. VEREINB. GELAEENDE
31018	ANOG. CHEM. PRAKTIKUM F. GEOÖKOLOGEN	N.N.	WISS. ANGEST.	UE 04
31053	ORGANISCHE CHEMIE-GRUNDEVORLESUNG	HOPF, HENNING		VL 05 MO, FR. 08.00-09.30 MI 08.00-08.45 C 2
31057	ORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FUER BIOLOGEN/GEOÖKOLOGEN	HOPF, HENNING GRAHN, WALTER		UE
34002	BOTANIK	FELLENBERG, GUEN. BRANDES, DIETMAR		VL 04 DI-FR 09.00-10.00 BOT. INST.
34051	BIOLOGISCHE BESTIMMUNGSUEBUNGEN FUER GEOÖKOLOGEN (BOTANIK/ ZOOLOGIE)	JANSSSEN, CHRIST. NORDHEIM, HENNING	JUST, KERSTIN	UE 04
22002	GEOLOGIE VON NORDWESTDEUTSCHLAND	WACHENDORF, HORST		VL 02 DO 14.00-16.00
22183	GEOLOG. EXKURSIONEN FUER GEOÖKOL. U.A.	ZACHMANN, D.		UE 02

24012 UMWELT UND SYSTEM	RICHTER, JÖRG		VL 02 MO 09.45-11.15 INST.
24014 LANDSCHAFTSGENETISCHES GELÄNDEPRAKTIKUM	HERRMANN, A.		UE 02
24015 BODENKUNDE II	RICHTER, JÖRG		VL 02 MI 09.45-11.15 LANGER KAMP 19C 101
24016 BODENKUNDE PRAKTIKUM I	RICHTER, JÖRG	NIEDER, R.	UE 03 FR 14.00-15.45 LANGER KAMP 19C 101
24018 STATISTIK FÜR GEOÖKOLOGEN	RICHTER, OTTO	SOENDGERATH, DAG.	VL 02 DI 14.15-15.45
24019 STATISTIK FÜR GEOÖKOLOGEN	RICHTER, OTTO	SOENDGERATH, DAG.	UE 02 DI 14.00-15.45 LANGER KAMP 19C 101

## 2.1 Physik

21001 KURSVORLESUNG II FÜR PHYSIK (GRUNDTVORLESUNG FÜR PHYSIKER, MATH., HL, RL)	HESSE, JÜRGEN	KALK, ANDRAS	VL 04 MO 08.00-09.30 DI 08.00-09.30 P 4
21002 ÜBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG II FÜR PHYSIK	HESSE, JUERGEN	ROENNPAGEL, D.	UE 01 DI 09.45-10.30 P4
21003 PHYSIKVORLESUNG II FÜR BIOLOGEN, BIOTECHNOLOGEN, CHEMIKER GEOÖKOLOGEN UND PHARMAZEUTEN	MUENNICH, F.		VL 03 MO, MI, FR 12.15-13.00 PZ B1
21004 ÜBUNGEN ZUR PHYSIKVORLESUNG II	MUENNICH, F.		UE 01 FR 11.25-12.10 PZ B1
21010 PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR ANFANGER, FACHRICHTUNGEN- PHYSIK, MATH., HL, RL	SCHWINK, CHR. HESSE, J.	BÖTTGER, CHR. TEMPELMANN, C.	UE 08 MO, 00 14.00-16.00 PZ 033
21011 PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR FORTGESCHRITTENE FACHRICHTUNG PHYSIK-DIPLOM	HESSE, J. LITTERST, J. NEUHAUSER, H. SCHWINK, CHR.	HAMPEL, A. KRUEGER, P. NEUHAUS, R. KLAUS, H.-H.	UE 09 MI 09.00-10.00 PZ 40
21012 PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR FORTGESCHRITTENE FÜR DAS HÖHERE LEHRAMT FÜR PHYSIK	SCHWINK, CHR. HESSE, J. LITTERST, JOCHEN NEUHAUSER, HARTH	BOETTGER, CHR. TEMPELMANN, C.	UE 08 MO 14.00-16.00 DO 14.00-16.00 033/PZ
21013 PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR MASCHINENBAUER	BROEMER, H. SCHWINK, CHR.	TOENSING, E. FRICKE, M. KALK, A.	UE 04 DI 13.30-17.30 MI 08.00-12.00 PZ 031

21014	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUER CHEMIKER UND GEOLOGEN	MUENNICH, F. NEUHAUSER, H.	JUERGENS, PETER	UE 04 DO 13.30-17.30 PZ 031
21015	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUER BIOLOGEN	MUENNICH, F. NEUHAUSER, H.	PORSCHKE, B.	UE 04 FR 13.00-17.00 PZ 031
21018	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUER GEODAETEN	BROEMER, H. SCHWINK, CHR.	TOENSING, E.	UE 04 MI 08.00-12.00 PZ 031
21020	PHYSIKALISCHES SEMINAR NACH DEM VORDIPLOM THEMA: PHYSIKALISCHE PRINZIPIEN VON TEILCHENBESCHLEUNIGERN	SCHWINK, CHR. LITTERST, J.		UE 02 MO 10.00-12.00 PZ SR1
21021	SEMINAR: OPTISCHE SPECTROSKOPIE	BROEMER, HERBERT		UE 02 DO 16.00-18.00 PZ SR1
21023	OBERSEMINAR	BROEMER, HERBERT HESSE, J. LITTERST, J. MUENNICH, F. NEUHAUSER, H. SCHWINK, CHR.		UE 02 N. VEREINB. PZ SR1
21025	KERNSPINRESONANZ UND RELAXATION	BROEMER, HERBERT		VL 02 DO 14.00-15.45 PZ SR1
21026	DIPLOMPRAKTIKUM	BROEMER, HERBERT	TEMPELMANN, CLAUS TOENSING, EKKEHAR	UE 6T GT INST.
21027	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BROEMER, HERBERT		UE 6T GT INST.
21028	BETREUUNG VON STUDIEN UND STAATSEXAMENSARBEITEN	BROEMER, HERBERT		UE 6T GT INST.
21029	ANLEITUNG ZU SELB. WISS. ARBEITEN IM FACH PHYSIK	BROEMER, HERBERT		UE 6T GT INST.
21031	DIPLOMPRAKTIKUM	HESSE, JUERGEN	BOETTGER, CHRIST. FRICKE, MICHAEL	UE 6T GT
21032	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HESSE, JUERGEN		UE 6T GT
21033	BETREUUNG VON STUDIEN- UND STAATSEXAMENSARBEITEN	HESSE, JUERGEN		UE 6T GT
21034	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	HESSE, JUERGEN		UE 6T
21035	FESTKORPERPHYSIKALISCHE ANWENDUNGEN VON TEILCHENBESCHLEUNIGERN II	LITTERST, JOCHEN		VL 02 DO 09.45-11.15 PZ SR1
21036	DIPLOMPRAKTIKUM	LITTERST, JOCHEN	KLAUSS, MANS-H. STIELER, WOLFGANG	UE 6T
21037	BETREUUNG V. DIPLOMARBEITEN	LITTERST, JOCHEN		UE 6T
21038	BETREUUNG V. STUDIEN- U. STAATSEXAMENSARBEITEN	LITTERST, JOCHEN		UE 6T
21039	ANLEITUNG ZU WISSENSCH. ARBEITEN	LITTERST, JOCHEN		UE 6T



21040	GRUNDLAGEN DES STANDARD-MODELLS DER TEILCHENPHYSIK	MUENNICH,F.		VL 02 MO 14.00-15.30 PZ B1
21041	DIPLOMPRAKTIKUM IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	MUENNICH,F.	JUERGENS,P.	UE GT
21042	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MUENNICH,F.		UE GT
21044	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	MUENNICH,F.		UE GT
21045	EXPERIMENTELLE METHODEN IN DER METALLPHYSIK	NEUHAUSER,H.		VL 02 FR 08.00-09.30 PZ SR1
21046	DIPLOMPRAKTIKUM	NEUHAUSER,H.	HAMPEL,A. KRUEGER,P. PLESSING,J. PORSCHA,B.	UE GT
21047	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	NEUHAUSER,H.		UE GT
21048	BETREUUNG VON STUDIEN- UND STAATSEXAMENSARBEITEN	NEUHAUSER,H.		UE GT
21049	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET FESTKOEPPER- PHYSIK-METALLPHYSIK	NEUHAUSER,H.		UE GT
21051	DIPLOMPRAKTIKUM	SCHWINK,CHR.	KALK,ANDREAS NEUHAUS, RONALD RÖNNPAGEL,DIETR.	UE GT GT
21052	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHWINK,CHR.	RÖNNPAGEL,DIETR.	UE GT GT
21053	BETREUUNG VON STUDIEN UND STAATSEXAMENSARBEITEN	SCHWINK,CHR.		UE GT GT
21054	ANLEITUNG ZU WISS ARBEITEN IM FACHGEBIET FESTKOEPPERPHYSIK:METALLPHYSIK UND MAGNETISMUS	SCHWINK,CHR.		UE GT GT
21055	STANDARDMODELL DER SONNE	KEYSER,UWE		VL 02 MO 09.45-11.15 P Z SR2
21056	TEILCHENDETEKTOREN	KEYSER,UWE		VL 02 DO 11.30-13.00 PZ SR1
21057	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	KEYER,UWE		UE
21058	DIPLOMPRAKTIKUM IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	KEYSER,UWE		UE GT
21059	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KEYSER,UWE		UE GT
21064	MATERIALOPTIK	KESSLER,F.RUDOLF		VL 02 DI 15.45-17.15 PZ SR 2
21065	FESTKOEPPERPHYSIK FUEER ELEKTROTECHNIKER	KESSLER,F.RUDOLF		VL 02 MI 09.45-11.15 P 4
21066	UEBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG FUEER ELEKTROTECHNIKER	KESSLER,F.RUDOLF	DETTHER,KLAUS	UE 01 FR 08.00-08.45 P4
21067	PHYSIKALISCHES SEMINAR THEMA: LICHTLEITER, PHYS. GRUNDLAGEN UND ANWENDUNGEN	KESSLER,F.RUDOLF	BECKMANN,ANETTE	UE 02 MO 09.15-10.45 SEM.RAUM INST
21068	OBERSEMINAR: AKTUELLE THEMEN DER EXPERIMENTALPHYSIK	KESSLER,F.RUDOLF		UE 01 N.BESONDERER ANKUENDIGUNG

21069	EXPERIMENTELLES PRUEFUNGSSEMINAR FUER STAATSEXAMENS-KANDIDATEN	KESSLER,F.RUDOLF	BARKOW,ULRICH	UE 02 N.BES.ANMELDUNG SEM.RAUM INST.
21070	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUER FORTGESCHRITTENE	KESSLER,F.RUDOLF	BARKOW,ULRICH WOLF,ANDREAS	UE 09 MI 09.00-16.00 PHYSIKZENTRUM
21071	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUER ELEKTROTECHNIKER	KESSLER,F.RUDOLF	DETTHER,KLAUS KOSCHINSKI,WILLI	UE 03 FR 10.15-13.15 14.15-17.15 PHYSIKZENTRUM
21072	PHYSIKALISCHES UND PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FUER PHARMAZEUTEN	KESSLER,F.RUDOLF	SCHULZ,RUDOLF BECKMANN,ANETTE	UE 06 MO 14.00-17.00 MI 08.00-11.15 14.00-17.00 PZ
21073	DIPLOMPRAKTIKUM	KESSLER,F.RUDOLF	BARKOW,ULRICH DETTHER,KLAUS	UE GT TG.GT.
21074	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET PHYSIK	KESSLER,F.RUDOLF	BARKOW,ULRICH DETTHER,KLAUS	UE GT TG GT
21075	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSKANDIDATEN IM FACH PHYSIK FUER HL UND RL	KESSLER,F.RUDOLF	BARKOW,ULRICH DETTHER,KLAUS	UE GT TG GT
21076	ANLEITUNG ZU MISS.ARBEITEN UEBER HALBLEITERPHYSIK UND OPTIK	KESSLER,F.RUDOLF		UE GT TG.GT.
21077	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	KESSLER,F.RUDOLF GEMEINSAM M.D. DOZENT. D.PHYSIK		VL 02 DI 17.30-19.00 PZ/B1
21082	FESTKORPERPHYSIK	ORTENBERG,V.MICH		VL 03 MI 08.00-09.30 FR 09.00-09.45 P4
21083	UEBUNGEN ZUR FESTKORPERPHYSIK	ORTENBERG,V.MICH		UE 01 FR 09.45-10.30 P4
21084	BERECHNUNG ELEKTRONISCHER ENERGIELEVELS IN HALBLEITERN	ORTENBERG,V.MICH		VL 02 DI 09.45-10.30 10.30-11.15 PZ SR 1
21085	BAUDSTRUKTURBERECHNUNGEN PHYSIKALISCHES SEMINAR	ORTENBERG,V.MICH		UE 02 DI 11.30-13.00 PZ 318
21086	FORTGESCHRITTENEN PRAKTIKUM FUER LEHRAHTSKANDIDATEN PHYSIKALISCHES SEMINAR	ORTENBERG,V.MICH	KEMPF,PETER KUKLA,LOTHAR	UE 08 MO,DO 14.00-18.00 PZ
21087	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUER ANFAEGER,FUER PHYSIKER MATHEMATIKER,PHYSIKER HL UND RL	ORTENBERG,V.MICH	KEMPF,PETER KUKLA,LOTHAR	UE 12 MO,DO 14.00-18.00 PZ
21088	DIPLOMPRAKTIKUM	ORTENBERG,V.MICH		UE GT TG GT
21089	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH PHYSIK	ORTENBERG,V.MICH		UE GT TG GT
21090	ANLEITUNG ZU MISS.ARBEITEN	ORTENBERG,V.MICH		UE GT TG GT

21091	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	ORTENBERG, V. MICH	VL 02 DI 17.30-19.00 PZ B1
21099	HALBLEITER-OPTOELEKTRONIK II	METZDORF, JUERGEN	VL 02 DI 08.00-09.30 PZ 1
21100	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET HALBLEITER- PHYSIK UND OPTIK	METZDORF, JUERGEN	UE GT
21103	KURSVORLESUNG VI FUER PHYSIK	GEY, WOLFGANG	VL 02 DO 09.45-11.15 PZ B1
21104	UEBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG PHYSIK VI	GEY, WOLFGANG HEERWAGEN, MARKUS SCHROEDER WOLF, KLAUS	UE 04 S. AUSHANG INST.
21105	SUPRALEITUNG	GEY, WOLFGANG	VL 01 DI 11.30-12.15 PZ SR1
21109	PHYSIKALISCHES SEMINAR FUER PHYSIKER NACH DEM VOREXAMEN	GEY, WOLFGANG SCHENIDER, DETLEF	UE 02 DI 15.00-16.30 PZ 142
21110	PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	GEY, WOLFGANG EICHLER, ANDREAS	UE 02 N. VEREINB.
21111	DIPLOMPRAKTIKUM	GEY, WOLFGANG SCHROEDER, KLAUS WOLF, MICHAEL	UE GT
21112	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GEY, WOLFGANG SCHROEDER, KLAUS WOLF, MICHAEL	UE GT
21113	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	GEY, WOLFGANG	UE GT
21114	TIEFE TEMPERATUREN	SCHNEIDER, GUENTH	VL 02 DO 16.00-17.30 PZ B1
21118	PHYSIKALISCHES SEMINAR	SCHNEIDER, GUENTH	UE 02 MO 10.00-11.30 PZ 142
21119	PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	SCHNEIDER, GUENTH	UE 02 MO 08.00-09.30 PZ 142
21120	PHYSIKALISCHES DEMONSTRATIONSPRAKTIKUM F. LG	SCHNEIDER, GUENTH	UE 05 N. VEREINB. PZ 142
21121	DIPLOMPRAKTIKUM	SCHNEIDER, GUENTH HEERWAGEN, MARKUS	UE
21122	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN UEBER HALBLEITERPHYSIK	SCHNEIDER, GUENTH HEERWAGEN, MARKUS	UE
21123	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN UEBER HALBLEITERPHYSIK	SCHNEIDER, GUENTH	UE
21124	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	SCHNEIDER, GUENTH	UE
21125	PRAKTIKUM TECHNISCHE PHYSIK	EICHLER, ANDREAS GEY, WOLFGANG	UE 04 MI 09.00-18.00 PZ B 331/332
21126	TAERMISCHE EIGENSCHAFTEN FESTER KOERPER II	EICHLER, ANDREAS	VL 02 DI 08.00-09.30 PZ SR2
21130	DIPLOMPRAKTIKUM	EICHLER, ANDREAS HARMS, KAY-RUEDIG	UE GT

21131	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	EICHLER, ANDREAS	HARMS, KAY-RUEDIG	UE GT
21132	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	EICHLER, ANDREAS		UE GT
21133	DIPLOMPRAKTIKUM	SCHNEIDER, DETLEF		UE GT
21134	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHNEIDER, DETLEF		UE GT
21135	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	SCHNEIDER, DETLEF		UE GT
21138	METALLE UND LEGIERUNGEN	EWE, HENNING		VL 01 FR 13.15-14.45 PZ SR1
21139	KLASSISCHE FELDTHEORIE	SIMON, GERHARD		VL 04 DI, DO 11.30-13.00 B1
21140	UEBUNGEN ZUR KLASSISCHEN FELDTHEORIE	SIMON, GERHARD	WALDEER, T.	UE 02 DI 14.00-17.30 SR 1, SR 2, A 318
21141	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SIMON, GERHARD		UE GT GT
21142	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	SIMON, GERHARD		UE GT GT
21143	DIPLOMPRAKTIKUM	SIMON, GERHARD		UE GT
21148	EINFUEHRUNG IN DIE QUANTENFELDTHEORIE	WEIGERT, L. J.		VL 03 DI 09.45-11.15 FR 09.45-10.30 PZ SR2
21153	THEORETISCH PHYSIKALISCHES SEMINAR	WEIGERT, L. J.	WESTENDORF, A.	UE FR 11.30-13.00 PZ 318
21154	DIPLOMPRAKTIKUM	WEIGERT, L. J.	WESTENDORF, A.	UE MO-FR GT
21155	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WEIGERT, L. J.		UE MO-FR GT
21156	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	WEIGERT, L. J.		UE MO-FR GT
21157	BEGRIFFE UND METHODEN DER VIELTEILCHENTHEORIE	HAHN, HARRO		VL 04 DI, DO 09.45-11.15 PZ SR318
21158	THEORETISCH-PHYSIKALISCHES SEMINAR	HAHN, HARRO	MITUS, A.	UE 02 DO 14.15-15.45 PZ SR318
21159	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HAHN, HARRO		UE GT GT
21160	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	HAHN, HARRO		UE GT GT
21161	DIPLOMPRAKTIKUM	HAHN, HARRO		UE GT
21166	NUMERISCHE VERFAHREN UND COMPUTERSIMULATIONEN IN DER PHYSIK	URBASSEK, HM		VL 02 DO 14.00-15.30 PZ SR 2
21167	DIPLOMPRAKTIKUM	URBASSEK, HM		UE GT
21168	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	URBASSEK, HM		UE GT

21169	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	URBASSEK,HM	UE GT
21174	THEORETISCH PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	HAHN,HARRO SIMON,GERHARD URBASSEK,H.M. WEIGERT,L.J.	UE 02 DO 16.00-18.00 PZ 318
21175	EINFUEHRUNG IN DIE MATHEMATISCHEN GRUNDLAGEN DER QUANTENTHEORIE	GERLICH,GERHARD	VL 04 DI,DO 11.30-13.00 PZ SR 2
21176	SEMINAR UEBER ERGEBNISSE DER MATHEMATISCHEN PHYSIK	GERLICH,GERHARD LINKE,GERALD	UE FR 14.00-15.45 PZ 318
21177	DIPLOMPRAKTIKUM	GERLICH,GERHARD	UE GT
21178	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GERLICH,GERHARD	UE GT
21179	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	GERLICH,GERHARD	UE GT
21180	ELEMENTARE MATHEMATISCHE METHODEN DER PHYSIK	MUELLER,KLAUS	VL 04 DI,MO 09.45-11.15 FR 09.45-11.15 PZ B1
21181	UEBUNGEN ZU MATHEMATISCHEN METHODEN DER PHYSIK	MUELLER,KLAUS KOETZ,HELMUT	UE 02 S.AUSSHANG INST
21182	DIPLOMPRAKTIKUM	MUELLER,KLAUS	UE GT
21183	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MUELLER,KLAUS	UE GT
21184	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	MUELLER,KLAUS	UE GT
21185	THERMODYNAMIK IRREVERSIBLER PROZESSE	RICHTER,EGON	VL 04 DI,DO 09.45-11.15 PZ SR 2
21186	THEORETISCH PHYSIKALISCHES SEMINAR	RICHTER,EGON GALAS,FRANK	UE 02 MI 09.00-11.00 PZ 318
21187	DIPLOMPRAKTIKUM	RICHTER,EGON	UE GT
21188	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	RICHTER,EGON	UE GT
21189	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	RICHTER,EGON	UE GT
21190	THEORETISCH PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	GERLICH,GERHARD MUELLER,KLAUS RICHTER,EGON	UE 02
21191	THEORETISCH-PHYSIKALISCHES SEMINAR	SIEDENTOP,HEINZ	UE 02 N. VEREIN NB.
21192	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SIEDENTOP,HEINZ	UE GT
21193	DIPLOMPRAKTIKUM	SIEDENTOP,HEINZ	UE GT
21194	ANLEITUNG ZU SELBSTAENDIGEN WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	SIEDENTOP,HEINZ	UE GT
21216	GEOPHYSIK I:PHYSIK DES ERDKOERPERS UND DER ATMOSPHAERE	LUEHR,HERMANN	VL 02 MO 08.00-09.30 PZ SR 1
21217	UEBUNGEN ZUR GEOPHYSIK I	LUEHR,HERMANN	UE 01 MO 13.10-13.55 PZ 415

21218	ANLEITUNG ZU SELBST.:WISS.ARBEITEN	LUEHR,HERMANN	UE GT TG INST.
21219	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LUEHR,HERMANN	UE GT TG INST.
21220	DIPLOMPRAKTIKUM	LUEHR,HERMANN	UE GT TG INST.
21221	EINFUEHRUNG IN DIE GEOPHYSIK	ENGELHARD,LUDWIG	VL 02 MO 15.00-16.30 SR INST.GEOLOGIE
21222	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACH GEOPHYSIK	ENGELHARD,LUDWIG	UE GT TG INST.
21223	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ENGELHARD,LUDWIG	UE GT TG INST.
21224	DIPLOMPRAKTIKUM	ENGELHARD,LUDWIG	UE GT TG INST.
21225	ANGEWANDTE METEOROLOGIE	KERTZ,WALTER	VL 02 MO 15.00-16.30 PZ SR 1
21226	UEBUNGEN ZU ANGEWANDTE METEOROLOGIE	KERTZ,WALTER	UE 01 MO 16.40-17.25 PZ SR 1
21227	GEOPHYSIKALISCHES PRAKTIKUM	KERTZ,WALTER	UE 04 MI 13.00-17.00 PZ 412
21228	ANLEITUNGEN SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACH GEOPHYSIK	KERTZ,WALTER	UE GT TG INST.
21229	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KERTZ,WALTER	UE GT TG INST.
21230	DIPLOMPRAKTIKUM	KERTZ,WALTER	UE GT TG INST.
21231	ARBEITSKREIS ZUR NATURWISS.-U. TECHNIKGESCHICHTE 22.04./13.05./10.06.1991	KERTZ,WALTER	UE 02 MO 18.00-20.00 PZ 5211
21232	OBERSEMINAR	KERTZ,WALTER WEIDELT,PETER ENGELHARD,LUDWIG MUSMANN,GUENTER LUEHR,HERMANN	UE 02 DO 09.15-10.30 PZ 415
21233	SEMINAR GEOPHYSIKALISCHE METHODEN IN DER ARCHAEOLOGIE	WEIDELT,PETER	UE 02 DI 15.00-16.30 PZ 415
21234	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	WEIDELT,PETER	UE GT TG INST.

21235	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WEIDELT, PETER	UE GT TG INST.
21236	DIPLOMPRAKTIKUM	WEIDELT, PETER	UE GT TG INST.
21237	INDUSTRIELLE GEOPHYSIK-NUMERISCHE VERFAHREN IN DER SEISMIK	FERTIG, JUERGEN	VL 02 DO 14.00-15.30 PZ 4/15
21238	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	MUSHANN, GUENTER	UE GT TG INST.
21239	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MUSHANN, G.	UE GT TG INST.
21240	DIPLOMPRAKTIKUM	MUSHANN, G.	UE GT S.AUSCHANG INST.
21241	WECHSELMIRKUNG DES SONNENWINDES MIT PLANETAREN KOERPERN	HAERENDEL, GERH.	VL 02 DO 15.45-17.30 FR 09.45-11.15 14TG PZ SR2/SR1
21258	GRUNDLEGENDE EXPERIMENTE MIT POLARISIERTEN NEUTRONEN	SCHAEPPF, OTTO	VL 01 N. VEREINB.
21300	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	DOZ.DER PHYSIK	UE 02 DI 17.30-18.30 PZ B1
10027	ENGLISCH 691: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B	MUEBOLD, P.	VL 02 DI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10028	ENGLISCH 692: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B	MUEBOLD, P.	VL 02 MI 9.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10029	ENGLISCH 693: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B	MUEBOLD, P.	VL 02 DO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10030	ENGLISCH 694: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B	N.N.	VL 02 MO 9.045-11.15 SPRACHLABOR 1
10031	ENGLISCH 695: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B	N.N.	VL 02 FREITAG 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
11001	Spektraltheorie	JAENICKE, JOACHIM	VL 04 MO 08.00-09.30 P 2 MI 08.00-09.30 S 3
11002	UEBUNGEN ZUR SPEKTRALTHEORIE	JAENICKE, JOACHIM GRUHNERT, JOERG	UE 02 DO 08.00-09.30 P 2
11005	PARTIELLE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN II	HARDENBERG, KLAUS	VL 03 DI 11.30-13.00 DO 13.00-13.55 C 2

11006	UEBUNGEN ZU PARTIELLE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	HARDENBERG,KLAUS	GRAEBER,STEPHAN	UE 01 DO 14.05-14.50 C 2
11024	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	HARDENBERG,KLAUS		UE
11027	ANALYTISCHE GEOMETRIE	LOEWEN,RAINER		VL 04 MO 11.30-13.00 MI 11.30-13.00 S 4
11028	UEBUNGEN ZUR ANALYTISCHEN GEOMETRIE	LOEWEN,RAINER	KNARR,NORBERT	UE 02 S.AUSHANG INST.
11063	FUNKTIONENTHEORIE	MATHIAK,KARL		VL 04 MO 15.00-16.30 C 1 FR 11.30-13.00 P 4
11064	UEBUNG ZUR FUNKTIONENTHEORIE	MATHIAK,KARL	OLSZEWSKI,ANJA	UE 02 MI 17.30-19.15 P 4
11068	ANALYSIS II	OPOLKA,HANS		VL 04 DI 15.00-16.30 MI 09.45-11.15 AM
11069	UEBUNGEN ZUR ANALYSIS II	OPOLKA,HANS	MUELLER,OTFRIED	UE 02 FR 11.30-13.00 AM
11070	UEBUNGEN ZUR ANALYSIS II IN KLEINEN GRUPPEN	OPOLKA,HANS	MUELLER,OTFRIED	UE 02 S.AUSHANG INST.
11071	PROSEMINAR UEBER ANALYSIS	OPOLKA,HANS	MUELLER,OTFRIED	UE 02 MI 15.00-16.30 F 316
31137	PHYSIKALISCHE CHEMIE II	CAMPENGA,H.K.		VL 03 DI 08.00-09.30 MI 08.00-09.30 C 1 / C 3
31138	UEBUNGEN ZUR PHYSIKALISCHEN CHEMIE II	CAMPENGA,H.K.	SCHNEIDER,TH.	UE 02 DI 08.00-09.30 C 2
33121	EINFUEHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN II: DIE NATURWISSENSCHAFTLICHE REVOLUTION	HICKEL,ERIKA		VL 02 DO. 16.00-18.00 PH 2
33126	"GESCHICHTE DER PHYSIK"	HICKEL,ERIKA	BARTH,MICHAEL	VL DI. 18.00-19.00 PZ SR 1
69177	WERKSTOFFKUNDE III (THERMISCHES VERHALTEN VOM WERKSTOFFEN)	HAESSNER,FRANK		VL 02 DO 08.45-10.30 LK 7



## 2.2 Geologie

22001	EINF. IN DIE GEOL. II (KARTEN UND PROFILE)	WACHENDORF, H.	BUCHHOLZ, PETER	UE 02
22002	GEOLOGIE VON NORDWESTDEUTSCHLAND	WACHENDORF, HORST		VL 02 DO 14.00-16.00
22003	TEKTONIK	WACHENDORF, H.		VL 03 MO, DI, MI 09.00-10.00
22013	GEOCHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM	ZACHMANN, D.	THEYE, A.	UE 03
22014	GEOCHEMISCHE MODELLE	ZACHMANN, D.	THEYE, A.	VL 01
22015	GEOCHEMISCHE MODELLE (UE ZU 22014)	ZACHMANN, D.	THEYE, A.	UE 01
22016	GEOCHEMISCHES PRAKTIKUM FUER FORTGESCHRITTENE	ZACHMANN, D.		UE 04
22017	EINFUEHRUNG IN DIE GEOLOGISCH RELEVANTE SOFTWARE	BUCHHOLZ, PETER THEYE, ANDREAS		UE N. VEREINB.
22018	QUANTITATIVE TEKTONIK II	WACHENDORF, H.	BUCHHOLZ, PETER	UE 01
22019	QUANTITATIVE TEKTONIK (GELAENDEPRAKTIKUM)	WACHENDORF, H.	BUCHHOLZ, PETER	UE 01
22020	SCHUELER SEMINAR	WACHENDORF, H.	BUCHHOLZ, PETER	UE 02
22031	PALAEOGEOGRAPHIE U. FAZIESKUNDE	SCHNEIDER, W.		UE 01
22032	GEOLOGISCH-PALAEONTOLOGISCHES PRAKTIKUM	CARLS, PETER SCHEIDER, WERNER		UE 02
22040	SEDIMENTGEOLOGIE 2	SCHNEIDER, W.		VL 02
22041	UEBUNGEN ZUR SEDIMENTGEOLOGIE 2	SCHNEIDER, W.		UE 02
22043	UEBUNGEN ZUR RUENTGENOGR.BESTIMMUNG VON TONMINERALEN	SCHNEIDER, WERNER VISMANTHANK, K.		UE 02
22070	SPEZIELLE LAGERSTAETTENKUNDE	POHL, WALTER		VL 02 DI, DO 08.00-09.00 SEM. RAUM
22071	SPEZIELLE LAGERSTAETTENKUNDE	POHL, WALTER	GUENTHER, MICHAEL	UE 02 N. VEREINB.
22073	SPEZIELLE HYDROGEOLOGIE (HYII)	WOLFF, JOACHIM		VL 04
22074	UEBUNGEN ZUR VORLESUNG SPEZIELLE HYDROGEOLOGIE (HYII)	WOLFF, JOACHIM		UE
22091	EINFUEHRUNG IN DIE PALAEONTOLOGIE	CARLS, PETER		VL 02
22092	UEBUNG ZUR EINFUEHRUNG IN DIE PALAENTOLOGIE	CARLS, PETER		UE 01
22103	PALAEONTOLOGIE DER WIRBELTIERE	CARLS, PETER		VL 03
22122	GEOL.PALAEONT.SEMINAR	DOZENTEN DES INSTITUTES		UE 02 DI 17.00-19.00 SEM. RAUM INST.
22123	BETREUUNG V. EINZELAUFGABEN	DOZENTEN DES INSTITUTES		UE 02 N. VEREINB.
22124	GROSSE GEOLOGISCHE EXKURSION I	POHL, WALTER	BOLOCKY, REINHART	UE
22125	GROSSE GEOLOGISCHE EXKURSION II	WACHENDORF, H.	N.N.	UE 06
22126	JUNGSEMESTER-EXKURSION	WACHENDORF, HORST	BUCHHOLZ, PETER THEYE, ANDREAS	UE 03

22127	EINTAGESEKKURSIONEN	DOZENTEN DES INSTITUTES	UE 02
22128	PALAEOZOIKUM-KARTIERKURS	WACHENDORF, HORST BUCHHOLZ, PETER	UE 03
22129	KARTIERKURS MESOZOIKUM	SCHNEIDER, W.	UE 03
22130	BETR. V. DIPL- UND DOKT. ARBEITEN	DOZENTEN DES INSTITUTES	UE 02 N. VEREINB.
22131	GEOL. BALAEONT. KOLLOQUIUM	DOZENTEN DES INSTITUTES	UE 02 DI 17.00-19.00 SEM. RAUM INST.
22151	QUARTARER LOGISCHER KARTIERKURS	MEYER, K.-D.	UE
22156	REGIONALE ERDOEL-GEOLOGIE	H.-G. NOWAK	VL 01
22161	GELANDEPRAKTIKUM GEOLOGIE DER STEINE UND ERDEN	STEIN, VOLKER	UE 02
22181	INGENIEURGEOLOGIE	POHL, WALTER	VL 01
22182	INGENIEURGEOLOGIE	POHL, WALTER WOLFF, JOACHIM	GUENTHER, MICHAEL BUCHHOLZ, PETER THEYE UE 01
22183	GEOL. EXKURSIONEN FUER GEOEKOLOG. U.A.	ZACHMANN, D.	UE 02
52157	GRUNDZUEGE DER TOPOGRAPHIE UND KARTOGRAPHIE GEODAETEN	W.-EBBINGHAUS	VL 01
52158	GRUNDZUEGE DER TOPOGRAPHIE UND KARTOGRAPHIE	W.-EBBINGHAUS N.N.	UE 01

## 2.3 Mineralogie

23001	EINFUEHRUNG IN DIE POLARISATIONSMIKROSKOPIE	REINSCH, DIETMAR	VL 02 DO 10.00-12.00 SEM. RAUM INST.
23002	EINFUEHRUNG IN DIE POLARISATIONSMIKROSKOPIE	REINSCH, DIETMAR	UE 01 DO 12.00-13.00 SEM. RAUM INST.
23003	PETROGRAPHIE DER MAGMATISCHEN UND METAMORPHEN GESTEINE	REINSCH, DIETMAR	VL 04 SEM. RAUM INST.
23004	PETROGRAPHIE DER MAGMATISCHEN UND METAMORPHEN GESTEINE	REINSCH, DIETMAR	UE 02 SEM. RAUM INST.
23005	BETREUUNG VON DIPLOM- UND DOKTORARBEITEN	RENSCH, DIETMAR	UE 01
23006	EINFUEHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND KRISTALLOGRAPHIE	VISWANATHAN, K.	VL 04 DI 08.00-10.00 MI 10.00-12.00 SEM. RAUM INST.
23007	EINFUEHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND KRISTALLOGRAPHIE	VISWANATHAN, K.	UE 02 MI 15.00-17.00 SEM. RAUM INST.
23008	ROENTGENKURS 1 (PULVERMETHODEN) (MIT EDV-ANLAGEN)	VISWANATHAN, K.	UE 03
23009	GROSSES MINERALOGISCHES PRAKTIKUM 2	VISWANATHAN, K.	UE 01
23010	GROSSES MINERALOGISCHES PRAKTIKUM 3 (MIT EDV-ANLAGEN)	VISWANATHAN, K.	UE 01

23011	BETREUUNG VON DIPLOM- UND DOKTORARBEITEN	VISWANATHAN,K.	UE GT
23012	MINERALOGISCHES SEMINAR	VISWANATHAN,K. REINSCH,D.	UE 02 SEM. RAUM. INST.
23013	KLEINES INSTITUTSPRAKTIKUM	VISWANATHAN,K. REINSCH,D.	UE GT
23014	UEBUNGEN Z. ROENTGENOGRAPHISCHEN BESTIMMUNGEN V. TONMINERALEN	VISWANATHAN,K. SCHNEIDER,W.	UE 02
23015	ROENTGENFLUORESCENZANALYSE	VISWANATHAN,K.	UE 03

## 2.4 Geographie

24001	GELAENDEUEBUNG BODENKUNDE	RICHTER, JÖRG	NIEDER, R.	UE 02 SA N. VEREINB. GELAENDE
24012	UMWELT UND SYSTEM	RICHTER, JÖRG		VL 02 MO 09.45-11.15 INST.
24014	LANDSCHAFTSGENETISCHES GELAENDEPRAKTIKUM	HERRMANN, A.		UE 02
24015	BODENKUNDE II	RICHTER, JÖRG		VL 02 MI 09.45-11.15 LANGER KAMP 19C 101
24016	BODENKUNDE PRAKTIKUM I	RICHTER, JÖRG	NIEDER, R.	UE 03 FR 14.00-15.45 LANGER KAMP 19C 101
24018	STATISTIK FUER GEOOEKOLOGEN	RICHTER, OTTO	SOENDGERATH, DAG.	VL 02 DI 14.15-15.45
24019	STATISTIK FUER GEOOEKOLOGEN	RICHTER, OTTO	SOENDGERATH, DAG.	UE 02 DI 14.00-15.45 LANGER KAMP 19C 101
24021	GELAENDEPRAKTIKUM GEAESSERQUETEANALYSE	DAEMMGEN, ULRICH		UE 02 FR 15.45-17.30 LANGER KAMP 19C 101
24022	DEKOTOXIKOLOGIE	DAEMMGEN, ULRICH		VL 02 FR 08.00-08.45 LANGER KAMP 19C 101
24023	LANDSCHAFTSOEKOLOGISCHE DATENANALYSE II	FAUST, B.		UE 04 MI 11.30-13.00 15.45-19.15 LANGER KAMP 19C 101
24024	EIFELEKKURSION	FAUST, B.		UE 04 FR 11.30-13.00 LANGER KAMP 19C 101

24025	GROSSEKURSION	HERRMANN, A.	UE
24026	UEBUNG ZUR GROSSEKURSION	HERRMANN, A.	UE 02 DI 17.30-19.15 LANGER KAMP 19C 101
24027	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN, DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	HERRMANN, A.	UE
24028	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN, DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	RICHTER, JÖRG	UE
24029	SFB-KOLLOQUIUM	RICHTER, OTTO	UE 02 DO 14.15-15.45
24030	SEMINAR FUER DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	RICHTER, OTTO	UE 02 DO 10.00-12.00
24031	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN, DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	RICHTER, OTTO	UE
24032	FORSCHUNGSSEMINAR PHYSISCHE GEOGRAPHIE	RICHTER, JÖRG DAEMHGEN, U. FAUST, B. HERRMANN, A. RICHTER, O.	UE 02 MI 14.00-15.45 LANGER KAMP 19C 101
24033	KOLLOQUIUM PHYSISCHE GEOGRAPHIE	RICHTER, JÖRG DAEMHGEN, U. FAUST, B. HERRMANN, A. RICHTER, O.	UE 02
24034	GELAENDEPRAKTIKUM JUNGQUARTÄRE LANDSCHAFTSGENESE BLOCKVERANSTALTUNG	BORK, HANS-RUDOLF	UE 06 FR 09.45-11.15 LANGER KAMP 19C 101
24035	EINFUEHRUNG IN DIE ANGEWANDTE LANDSCHAFTSOEKOLOGIE II	WACHTER, A.	VL 02 MO 15.45-17.30 LANGER KAMP 19C 101
24036	EXKURSIONEN ZUR VORLESUNG	WACHTER, H.	UE 01
24037	VORLESUNG GLAZIALMORPHOLOGIE	HERRMANN, A.	VL 02
24038	OBERSEMINAR	HERRMANN, A.	UE 02
24039	GRUNDWASSERHYDROLOGISCHE ARBEITSMETHODEN	HERRMANN, A.	UE 02
24040	GELAENDEPRAKTIKUM: BODENHYDROLOGISCHE GELAENDEAUFNAHME	HERRMANN, A. SCHOENIGER, M. UEBERSCHAER, R.	UE 06
24051	GRUNDVORLESUNG: ANTHROPOGEOGRAPHIE III ALLGEMEINE WIRTSCHAFTS- UND VERKEHRS- GEOGRAPHIE		VL 03 DI 10.00-12.00 DO 09.00-10.00 LANGER KAMP 19C 101
24052	UEBUNG ZUR GRUNDVORLESUNG ANTHROPOGEOGRAPHIE III	MEIBEYER KNOBLAUCH	UE 02 DO 11.30-13.00 LANGER KAMP 19C 101
24053	OBERSEMINAR ZUR WIRTSCHAFTS- UND SOZIALGEOGRAPHIE	MEIBEYER	UE 03
24054	GROSSEKURSION KYKLADEN	MEIBEYER OHNESORGE	UE

24055	VORBEREITUNGSUEBUNG ZUR GROSSEXKURSION KYKLADEN	MEIBEYER OHNESORGE	UE 02 DO 15.45-17.30 LANGER KAMP 19C 101
24056	GELAENDEPRAKTIKUM:REGIONALANALYSEN IN NORDEUTSCHLAND	MEIBEYER	UE
24057	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	MEIBEYER	UE
24058	UNTERSEMINAR:GRUNDLAGEN UND METHODEN DER GEOGRAPHIE	OHNESORGE,KLAUS	UE 02 MO 08.00-09.30 LANGER KAMP 19C 101
24059	MITTELSEMINAR:SIEDLUNGSGEOGRAPHIE DES LAENDLICHEN RAUMES	OHNESORGE,KLAUS	UE 02 MI 08.00-09.30 LANGER KAMP 19C 101
24060	KARTIERKURS MIT EINFUEHRUNGSUEBUNG	OHNESORGE,KLAUS	UE 06 INST.
24061	GROSSEXKURSION KYKLADEN	OHNESORGE,KLAUS MEIBEYER,WOLFG.	UE
24062	UEBUNG ZUR GROSSEXKURSION KYKLADEN	OHNESORGE,KLAUS MEIBEYER,WOLFG.	UE 02 INST.
24063	EKKURSIONEN ZUR REGIONALEN GEOGRAPHIE NIEDERSACHSENS UND SACHSEN-ANHALTS	OHNESORGE,KLAUS	UE DO 08.45-09.30 LANGER KAMP 19C 101
24064	VORLESUNG: DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND	BAEUEERLE,LYDIA	VL 02 SO 15.00-16.30 HS B
24065	EKKURSIONEN ZUR REGIONALEN GEOGRAPHIE DES SUEDLICHEN NIEDER-SACHSEN	AMTHAUER,HELMUT	UE 01 FR GT
24066	VORLESUNG: AKTUELLE REGIONALE AGRARGEOPHIE	SCHRAEPLER,H.	UE 02 DO 09.45-11.15 LANGER KAMP 19C 101
24067	UNTERSEMINAR: GRUNDLAGEN DER ANTHROPOGEOGRAPHIE	ZIMMERMANN,GERD	UE 02 MO 12.15-14.00 LANGER KAMP 19C 101
24068	MITTELSEMINAR: FREIZEIT-UND FREMDENVERKEHRTSGEOGRAPHIE	ZIMMERMANN,GERD	UE 02 MO 14.00-15.45 LANGER KAMP 19C 101
24069	UE:LANDERSCHLIESSUNG UND AGRARKOLONISATION	ZIMMERMANN,GERD	UE 02 MO 17.30-19.15 LANGER KAMP 19C 101
24070	UE:BALL:INSEL DER GOETTER?	ZIMMERMANN,GERD	UE 02
51265	STANDORTTHEORIE, STANDORTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	VL 01 MI 15.00-15.45 SEM.RAUM
51267	STADT- UND REGIONALPLANUNG (6.SEM.)	WERMUTH,MANFRED	SCHROETER,FRANK UE 01
51268	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IN STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	SCHROETER,FRANK UE 01

51270	STANDORTTHEORIE, STANDORTPLANUNG	WERMUTH, MANFRED	SCHROETER, FRANK	UE 01 MI. 15.45-16.30 SEM. RAUM
51271	STAEDTEBAULICHES ENTWERFEN	WERMUTH, MANFRED	SCHROETER, FRANK CONRAD, UWE	UE 02 DO. 15.00-16.30 SEM. RAUM
51272	MODELLE IN DER RAUMORDNERISCHEN PLANUNG	SCHUETTE, KLAUS		UE 01 DO. 16.45-18.15 SEM. RAUM
51273	EXKURSION IM VERTIEFUNGSSACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51277	ANGEWANDTE STATISTIK 2 FÜR VERKEHRS- STADT- UND REGIONALPLANER	WERMUTH, MANFRED		VL 01 MI. 8.00-8.45 SEM. RAUM
51278	ANGEWANDTE STATISTIK 2 FÜR VERKEHRS- STADT- UND REGIONALPLANER	WERMUTH, MANFRED	GRONAU, DIETER	UE 01 MI. 08.45-09.30 SEM. RAUM
51279	METHODEN DER EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHUNG IN DER STADT- UND REGIONALPLANUNG 2	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 02 DI. 08.00-09.30 SEM. RAUM
51280	EINFÜHRUNG IN DAS RECHT DER BAULEITPLANUNG 2	KOEHLER, KLAUS	FEIERTAG, RAINER CONRAD, UWE	UE 01 N. VEREINB.
51281	KOLLOQUIUM STADTBAUWESEN	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 02 DI 18.30-20.00 H 4
51282	SEMINAR FÜR PLANUNGSWESEN	WERMUTH, MANFRED HABEKOST, HEINR. SCHUSTER, GOTTFR.		UE 02 N. VEREINB.
52157	GRUNDZÜGE DER TOPOGRAPHIE UND KARTOGRAPHIE GEDDAETEN	W.-EBBINGHAUS		VL 01
52158	GRUNDZÜGE DER TOPOGRAPHIE UND KARTOGRAPHIE	W.-EBBINGHAUS	N.N.	UE 01
52159	PHOTOGRAMMETRIE II FÜR GEOGRAPHEN	W.-EBBINGHAUS		VL 01
52161	LUFTBILDAUSWERTUNG FÜR GEOGRAPHEN	W.-EBBINGHAUS	N.N.	UE 02 N. VEREINB.
52162	TOPOGRAPHISCHE GELÄNDEAUFNAHME	W.-EBBINGHAUS		VL 01 MI 14.00-14.45 H 9
52163	TOPOGRAPHISCHE GELÄNDEAUFNAHME FÜR GEOGRAPHEN	W.-EBBINGHAUS	UFFENKAMP, V.	UE 03 N. VEREINB. SEM. RAUM INST.
52164	HAUSLICHE AUSARBEITUNG DER TOPOGRAPHISCHEN GELÄNDEAUFNAHME	W.-EBBINGHAUS	UFFENKAMP, V.	UE 01 N. VEREINB.

### 3.1 Chemie

31001	ANORG. ALLGEM. PRAKTIKUM F. 1. SEM. CHEMIE	WIEBECK, MARLEN	WISS. ANGEST.	UE 05
31002	ANORG. CHEM. PRAKT. F. 2. SEM. CHEMIE	BLASCHETTE, ARM.	WISS. ANGEST.	UE 25

31003	ANORG. CHEM. PRAKT. F.3.SEM. CHEMIE	BLASCHETTE,ARM.	WISS.ANGEST.	UE 12
31004	ANORG. CHEM. PRAKT. F. 7. SEM.CHEMIE	FILD,MANFRED	WISS.ANGEST.	UE 25
31005	SEMINAR ZUM ANORG. CHEM. PRAKT. F. 7. SEM. CHEMIE	FILD,MANFRED	WISS.ANGEST.	UE 01
31006	VERTIEFUNGSPRAKT. F. STUD. DER CHEMIE	DOZ. ANORG. CHEM		UE 12
31007	SEMINAR F. ANORG. CHEMIE	DOZ.D.ANORG.CHEM		UE 02
31008	ANORG.CHEMIE PRAKT.F. 1. SEM. LEBENSMITTELCHEMIE	WIEBECK,MARLEN	WISS.ANGEST.	UE 25
31009	ANORG.CHEM.PRAKT.F. 2. SEM. LEBENSMITTELCHEMIE	WIEBECK,MARLEN	WISS.ANGEST.	UE 25
31010	ANOG. ALLGEM.PRAKTIKUM F. 1. SEM. LG	WIEBECK,MARLEN	WISS.ANGEST.	UE 05
31011	ANORG. CHEM. PRAKTIKUM F. 2. SEM. LG	BLASCHETTE,ARM.	WISS.ANGEST.	UE 12
31012	ANORG. CHEM. PRAKTIKUM F. 3. SEM. LG	BLASCHETTE,ARM.	WISS.ANGEST.	UE 12
31013	ALLGEM. CHEM. PRAKTIKUM F RL	WIEBECK,MARLEN		UE 10
31014	ANORGAN.CHEM.PRAKTIKUM F RL	WIEBECK,MARLEN		UE 10
31015	ORGAN CHEM PRAKTIKUM F RL	WIEBECK,MARLEN		UE 10
31016	CHEM. PRAKT. GEOLOGEN	N.N.	WISS.ANGEST.	UE 12
31017	CHEM. PRAKT. F. PHYSIKER	N.N.	WISS.ANGEST.	UE 12
31018	ANOG. CHEM. PRAKTIKUM F. GEOOEKOLOGEN	N.N.	WISS.ANGEST.	UE 04
31020	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE	JONES,PETER		VL 06 MO,MI 09.45-11.15 C2 DO 09.45-11.15 CH1
31021	SEMINAR ALLG. CHEMIE	JONES,PETER	WISS.ANGEST.	UE 04 DI 09.45.-11.15 DO 11.30-13.00 CH1
31022	ANORGANISCHE CHEMIE I	N.N.		VL 03 MI 14.00-14.45 DO 09.45-11.15 CH1
31023	ANORGANISCHE CHEMIE II.	BLASCHETTE,ARM.		VL 02 DO. 09.45-11.15 CH2
31024	ANALYTISCHE CHEMIE	SCHMUTZLER,R.		VL 02 DO. 09.45-11.15 R 101
31025	ALLGEMEINE UND EXPERIMENTELLE ANORGANISCHE CHEMIE FUER MASCHINENBAUER, NAMEN A-K	FILD,MANFRED		VL 02 DO 10.30-13.00 C2
31026	ALLGEMEINE UND EXPERIMENTELLE ANORGANISCHE CHEMIE FUER MASCHINENBAUER, NAMEN L-Z	FILD,MANFRED		VL 02 FR 10.30-13.00 C2
31030	CHEMIE DER EDELGASE	SCHMUTZLER,R.		VL 02 MI. 09.45-11.15 CH2
31031	BETREUUNG VON DIPOMARBEITEN	SCHMUTZLER,R.		UE GT
31032	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN (DOTORARBEITEN)	SCHMUTZLER,R.		UE GT

31033	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	SCHMUTZLER, R.	UE GT
31034	SUPERSAEUREN: GRUNDLAGEN UND ANWENDUNGEN IN D. ANORGANISCHEN BLASCHETTE, ARM. CHEMIE		VL 02 FR. 11-30-13.00 CH1
31035	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BLASCHETTE, ARM.	UE GT
31036	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	BLASCHETTE, ARM.	UE GT
31037	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	BLASCHETTE, ARM.	UE GT
31038	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FILD, MANFRED	UE GT
31039	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	FILD, MANFRED	UE GT
31040	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JONES, PETER	UE GT
31041	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	JONES, PETER	UE GT
31042	UEBUNGEN ZUR STOECHIOMETRIE F RL	WIEBECK, MARLEN	UE 03
31043	ANLEITUNG ZU FACHWISS. ARBEITEN F RL	WIEBECK, MARLEN	UE 05
31044	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ERNST, L.	UE GT
31045	ANLEITUNG ZU SELBST WISS ARBEITEN F. DOKTORANDEN	ERNST, L.	UE GT
31046	EINFUEHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGAN CHEMIE	ERNST, L.	VL 02
31053	ORGANISCHE CHEMIE-GRUNDTVORLESUNG	HOPF, HENNING	VL 05 MO, FR. 08.00-09.30 MI 08.00-08.45 C 2
31054	ORGANISCH-CHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM-AB 3.SEM.	HOPF, HENNING BOLDT, PETER KROHN, KARSTEN SANDER, WOLFRAM SCHINZER, DIETER	VOGEL, CLAUS UE
31055	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM AB. 5.SEM -PFLICHTTEIL-	HOPF, HENNING BOLDT, PETER SCHINZER, DIETER	UE
31056	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM-WAHLPFLICHT TEIL	HOPF, HENNING	UE
31057	ORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FUER BIOLOGEN/GEODEKOLOGEN	HOPF, HENNING GRAHN, WALTER	UE
31058	ANORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FUER BIOLOGEN	HOPF, HENNING GRAHN, WALTER	UE
31059	ORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FUER LEBENSMITTEL-CHEMIKER	HOPF, HENNING BOLDT, PETER KROHN, KARSTEN SANDER, WOLFRAM SCHINZER, DIETER	UE
31060	ANLEITUNG ZU SELBST WISS ARBEITEN	HOPF, HENNING	UE
31061	ANLEITUNG VON DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	HOPF, HENNING	UE
31062	SEMINAR FUER ORGANISCHE CHEMIE FUER DIPLOMANDEN UND DOKTOR- ANDEN	HOPF, HENNING	UE



31063	SEMINAR UEBER NEUERE ORGANISCH-CHEMISCHE ARBEITEN	HOPF, HENNING BOLDT, PETER GRAHN, WALTER KROHN, KARSTEN SANDER, WOLFRAM SCHINZER, DIETER	VL 02 MI 17.00-19.00
31064	MODERNE METHODEN DER MASSENSPEKTROMETRIE	SCHIEBEL, HANS-M. HOPF, HENNING	VL 01 DI 08.00-08.45 CH2
31065	TRENDS IN DER ORGANISCHEN CHEMIE, OBERSEMINAR	BOLDT, PETER	UE 02 N. VEREINB.
31066	STEREOCHEMIE	BOLDT, PETER	VL 02 DI 11.30-13.00 CH1
31067	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTEN-PRAKTIKUM, MAHLPFLICHTTEIL	BOLDT, PETER BRUHNKE, DETLEV TROG, STEFAN	UE GT
31068	ANLEITUNG UND BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BOLDT, PETER	UE GT
31069	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	BOLDT, PETER	UE GT
31070	SEMINAR ZUM ORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FUER BIOLOGEN	GRAHN, WALTER	UE 02 DI 08.00-10.00 CH1
31071	EINFUEHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN, WALTER ERNST, LUDGER DYKER, GERALD SCHIEBEL, H.M. WITTE, LUDGER	UE 03 GT CH 1
31072	UEBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLAERUNG ORGANISCHER MOLEKUELE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN, WALTER DYKER, GERALD	UE 01 MO 12.00-13.00 CH2
31073	HETEROCYCLEN	GRAHN, WALTER	VL 02 MO 08.00-09.30 CH1
31074	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GRAHN, WALTER	UE GT
31075	REAKTIONSMCHANISMEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	SANDER, WOLFRAM	VL 02 MO 08.45-10.15 CH1
31076	EINFUEHRUNG IN DIE PHYSIKALISCH-ORGANISCHE CHEMIE	SANDER, WOLFRAM	VL 01 DO 08.45-09.30 CH2
31077	ANLEITUNG VON DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	SANDER, WOLFRAM	UE
31078	SEMINAR ZUM ORGANISCH-CHEMISCHEN GRUNDPRAKTIKUM	SANDER, WOLFRAM VOGEL, CLAUD	UE 03 MI 08.00-09.30 CH1
31079	SEMINAR FUER ORGANISCHE CHEMIE FUER DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	SANDER, WOLFRAM	UE 02 DO 17.30-19.00
31080	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	SANDER, WOLFRAM	UE
31081	MODERNE SYNTHESMETHODEN MIT METALL-ORGANISCHEN REAZENZEN	SCHINZER, DIETER	VL 02
31082	SEMINAR ZUM ORGANISCH-CHEMISCHEN FORTGESCHRITTENEN PRAKTIKUM	SCHINZER, DIETER	UE 01 DI 16.00 CH1
31083	SEMINAR FUER DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	SCHINZER, DIETER	UE 02
31084	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN PRAKTIKUM MAHL-PFLICHTTEIL	SCHINZER, DIETER	UE

31085	ANLEITUNG VON DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	SCHINZER,DIETER	UE
31086	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	SCHINZER,DIETER	UE
31114	OEKOLOGISCHE CHEMIE II-AUSGEWAHLTE FALLBEISPIELE-	BAHADIR,MUEFIT	VL 02 MI 09.45-11.15 CH1
31115	IDENTIFIZIERUNG ANTHROPOGENER SUBSTANZEN IN DER UMWELT (AC)	BAHADIR,MUEFIT LORENZ,WILHELM	UE 01 DO 08.45-09.30 CH1
31116	UMWELT-UND ABFALLCHEMIE FUER INGENIEURE	BAHADIR,MUEFIT SCHMIDT,CHRIST	VL 02 DO 13.15-14.45 CH2
31117	UMWELTCHEMISCHE KOLLOQUIUM	BAHADIR,MUEFIT KREUZIG,ROBERT LORENZ,WILHELM	VL 01 N. VEREINB.
31118	ANLEITUNG ZU SELBSTAENDIGEN WISS ARBEITEN	BAHADIR,MUEFIT	UE GT
31119	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	BAHADIR,MUEFIT	UE GT
31120	MATHEMATISCHE METHODEN IN DER OEKOLOGISCHEN CHEMIE IN DER BLOCKVORLESUNG MIT RECHENUEBUNGEN	BAHADIR,MUEFIT MATTHIES,MICHAEL	UE GT M RZ 1991 N. VEREINB.
31121	ARBEITSSICHERHEIT IN CHEMISCHEN LABORATORIEN FUER STUDIENANFAEGER -CHEMIE-	BAHADIR,MUEFIT	UE 01 MI 15.00-15.45 CH1
31122	UMWELTANALYTISCHES PRAKTIKUM	BAHADIR,MUEFIT KREUZIG,ROBERT LORENZ,WILHELM	UE GT
31135	PHYSIKALISCHE CHEMIE I (AB 3. SEM.,FUER CHEMIKER,LEBENS- MITTELCHEMIKE USW.)	KERL,KLAUS	VL 04 MI,FR 08.00-09.30 HS B
31136	UEBUNGEN ZUR PHYSIKALISCHEN CHEMIE I (3. SEM.)	KERL,KLAUS N.N.	UE 02 DO.08.00-09.30 C2
31137	PHYSIKALISCHE CHEMIE II	CAMMENGA,H.K.	VL 03 DI 08.00-09.30 MI 08.00-09.30 C 1 / C 3
31138	UEBUNGEN ZUR PHYSIKALISCHEN CHEMIE II	CAMMENGA,H.K. SCHNEIDER,TH.	UE 02 DI 08.00-09.30 C 2
31139	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE I	V.NIESSEN,WOLFG.	VL 04 MO,MI.08.00-09.30 C1
31140	MATHEMATISCHE METHODEN CHEMIE I, UEBUNGEN	V. NIESSEN,WOLFG N.N.	UE 02 FR. 08.00-09.30 C1
31141	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE II	BERTRAM,ROLF	VL 02 DO 08.00-09.30 C1
31142	UEBUNGEN ZU MATHEMATISCHE METHODEN II	BERTRAM,ROLF DILLERT,RALF STEPHUN,H.	UE 01 MI 08.00-09.30 14 TG HS A
31143	UEBUNGEN ZU MATHEMATISCHE METHODEN II FUER BIOTECHNOLOGEN	BERTRAM,ROLF STEPHUN,MANFRED	UE 01 MI 10.30-12.00 14 TG BIOZENTRUM R 46

31144	STATISTISCHE THERMODYNAMIK (FÜR CHEMIKER NACH DEM VOREXAMEN DOEGE, GOTTFRIED)			VL 02 DI 08.00-09.30 C2
31145	PHYSIKALISCHE CHEMIE DER GRENZFLÄCHEN	LACHMANN, ROLF		VL 02 DO 08.00-09.30 C3
31146	SOLARELEKTROCHEMIE	BERTRAM, ROLF		VL 01 N. VEREINB.
31147	SOLARELEKTROCHEMISCHE PROZESSE	BERTRAM, ROLF	DILLERT, RALF	VL 01 N. VEREINB.
31148	RAMAN-UND INFRAROTSPEKTROSKOPIE AN FLÜESSIGKEITEN	DOEGE, GOTTFRIED		VL 02
31149	NUMERISCHE METHODEN IN DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	HOHM, UWE		VL 02
31150	RECHNER PRAKTIKUM IN THEORETISCHER CHEMIE	V. NIESSEN, WOLFG		UE 02 N. VEREINB.
31151	SEMINAR ÜBER PROBLEME DER THEORETISCHEN CHEMIE	V. NIESSEN, WOLFG		UE 02 N. VEREINBARUNG
31152	PHYS. CHEM. SEMINAR FÜR STUDIERENDE NACH DEM VOREXAMEN	DOEGE, GOTTFRIED HOHM, UWE LACHMANN, RALF		UE 02 MI 17.00-19.00 SEM. RAUM PHYS. CHEMIE
31153	SEMINAR ÜBER STRUKTUR UND DYNAMIK VON FLÜESSIGKEITEN	DOEGE, GOTTFRIED		UE 01
31154	SEMINAR ÜBER PROBLEME DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	LACHMANN, ROLF DOZENTEN DER PHYSIKALISCHEN UND THEOR. CHEMIE		UE 02 FR 15.00-17.00
31155	SEMINAR ZU PROBLEMEN DES KRISTALLWACHSTUMS UND DER MISCH-PHASENTHERMODYNAMIK	LACHMANN, ROLF		UE 01 DI 10.00-12.00 14 TG PCJ
31156	SEMINAR ÜBER ZWISCHENMOLEKULARE WECHSELWIRKUNGEN	KERL, KLAUS		UE 01 N. VEREINB.
31157	APPARATIVES PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR CHEMIKER VOR DEM VOREXAMEN	CANNENGA, H.K.	DILLERT, R. N.N. SCHNEIDER, TH.	UE GT MO, MI, FR. GT LANGER KAMP 19C
31158	APPARATIVES PRAKTIKUM NACH DEM VOREXAMEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	LACHMANN, ROLF	LOEHMANN ROEBEN, H MAYER, CHRISTOPH	UE GT N. VEREINB.
31159	APPARATIVES WAHLPFLICHTPRAKTIKUM DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE UNTER MITWIRKUNG DER MITARBEITER	LACHMANN, ROLF DOZENTEN DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE		UE N. VEREINBARUNG LANGER KAMP 19C
31160	APPARATIVES PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR STUDIERENDE LEHRAMT AN GYMNASIEN CHEMIE AB 6. SEM.	BERTRAM, R.	N.N.	UE GT MO, MI, DO GT LANGER KAMP 19C
31161	APPARATIVES PRAKTIKUM: PHYSIKALISCHE CHEMIE F. LEBENSMITTEL CHEMIKER	LACHMANN, ROLF	GOEZ, MARTIN BEIER, BERNHARD	UE 04 N. VEREINB. LANGER KAMP 19C
31162	APPARATIVES PRAKTIKUM: PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR BIOLOGEN	KERL, KLAUS	GOEZ, MARTIN BEIER, BERNHARD	UE 04 LANGER KAMP 19C
31163	MIKRORECHNERPRAKTIKUM ZU NUMERISCHE METHODEN IN DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	HOHM, UWE		UE 02

31164	BETREUUNG VON UND ANLEITUNG ZU WISS ARBEITEN IM BEREICH PHYSIKALISCHE CHEMIE	BERTRAM,ROLF	UE GT
31165	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	CAMMENGA,H.U.	GT INST.PHYS.CHEMIE
31166	ANLEITUNG ZU SELBST WISS ARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	CAMMENGA,H.K.	UE GT GT. INST. PHYS.CHEMIE
31167	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IN CHEMIE	CAMMENGA, H.K.	UE GT GT. INST.PHYS.CHEMIE
31168	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	DOEGE,GOTTFREID	UE GT
31169	ANLEITUNG ZU SELBST. WISSENSCH. ARBEITEN	DOEGE,GOTTFREID	UE GT
31170	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IN CHEMIE	DOEGE,GOTTFREID	UE
31171	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KERL,KLAUS	UE GT
31172	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KERL,KLAUS	UE GT
31173	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LACHMANN,ROLF	UE GT
31174	ANLEITUNG ZU WISS ARBEITEN	LACHMANN,ROLF	UE GT
31175	STUDIENARBEITEN FUER CHEMIKER NACH DEM VOREXAMEN UNTER MITWIRKUNG DER WISSENSCHAFTLICHEN MITARBEITER	LACHMANN,ROLF DOZENTEN DER PHYSIKALISCHEN U THEORETISCHEN CH	UE N. VEREINB.
31176	ANLEITUNG ZU WISS ARBEITEN	V. NIESSEN,WOLFG	UE
31177	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	V. NIESSEN,WOLFG	UE
31178	APPARATIVES PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FUER BIOTECH- NOLOGEN	DÖLGE,GOTTFRIED STEPPHUN,M.	UE 08 N. VEREINB. BIOZENTRUM
31179	APPARATIVES PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FUER GEODEKO- LOGEN	DREESKAMP,HERB. POSTLER,MICHAEL	UE 04 N. VEREINB. BIO-ZENTRUM
31206	REPITITIRIUM DER STATISTISCHEN MECHANIK	KROEPELIN,HANS	VL N. VEREINB. LK9
31207	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	KROEPELIN,HANS	UE
31210	TECHNISCH-CHEMISCHE EXKURSIONEN	HOFFMANN,ULRICH KUNZ,ULRICH LOEME,ARNO SCHNITZLEIN,K.	UE 06
31211	TECHNISCH-CHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM	HOFFMANN,ULRICH LOEME,ARNO	UE 08
31212	TECHNISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FUER BIOTECHNOLOGEN	HOFFMANN,ULRICH ASS LOEME,ARNO	UE 06
31213	TECHNISCH-CHEMISCHES VERTIEFUNGSPRAKTIKUM	HOFFMANN,ULRICH ASS LOEME,ARNO SCHNITZLEIN,K.	UE 06
31214	SEMINAR ZUM TECHNISCH-CHEMISCHEN GRUNDPRAKTIUM	HOFFMANN,ULRICH ASS LOEME,ARNO SCHNITZLEIN,K.	UE 02
31215	SEMINAR UEBER SPEZIELLE PROBLEME DER TECHNISCHEN CHEMIE	HOFFMANN,ULRICH LOEME,ARNO	UE

31220	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	HOFFMANN,ULRICH	UE GT
31221	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HOFFMANN,ULRICH	UE GT
31222	KOLLOQUIUM IN KLEINEN GRUPPEN ZU THEMEN DER TECHNISCHEN CHEMIE	HOFFMANN,ULRICH	VL 02
31223	TECHNISCHE CHEMIE FUER VERFAHRENSTECHNIKER	HOFFMANN,ULRICH	VL 02
31224	AUSGEWAHLTE KAPITEL DER REAKTIONSTECHNIK	HOFFMANN,ULRICH	VL 02 DO 11.30-13.00 C1
31225	UEBUNGEN ZUR TECHNISCHEN CHEMIE FUER VERFAHRENSTECHNIKER	HOFFMANN,ULRICH KUECHEN,CHRISTIA	UE 01 DI 12.00-12.45 LK9
31226	SEMINAR HERSTELLUNG VON FESTSTOFFKATALYSATOREN	HOFFMANN,ULRICH KUNZ,ULRICH	UE 01 MI 09.15-10.00 LK9
31230	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	LOEWE,ARNO	UE GT
31231	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LOEWE,ARNO	UE GT
31232	KOLLOQUIUM IN KLEINEN GRUPPEN ZU THEMEN DER TECHNISCHEN CHEMIE	LOEWE,ARNO	VL 02
31233	AUSGEWAHLTE KAPITEL DER INDUSTRIELLEN CHEMIE	LOEWE,ARNO	VL 02 DO 09.45-11.15 C1
31234	REAKTIONSTECHNIK FUER FORTGESCHRITTENE	LOEWE,ARNO	UE 04
31240	INSTRUMENTELLE ANALYTIK FUER BIOTECHNOLOGEN	SCHNITZLEIN,K.	VL 01 FR. 08.00-08.45 SEM.RAUM BIOZENTRUM
31241	PRAKTIKUM INSTRUMENTELLE ANALYTIK FUER BIOTECHNOLOGEN	SCHNITZLEIN,K. RIECKMANN,TH.	UE 02
31247	ZUCKERRUEBE UND ZUCKERRUEBENANBAU	WINNER,CHRISTIAN	VL 01 N. VEREINB. ZUCKERINST.
31248	CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER ZUCKERFABRIKATION	BUCHHOLZ,K. SCHLIEPHAKE,D.	VL 02 DI 17.00-19.00 ZUCKERINST.
31249	PRAKTIKUM UEBER CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER ZUCKERFABRIKATION	BUCHHOLZ,K. SCHLIEPHAKE,D.	WISS.MITARBEITER UE
31250	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET ZUCKERTECHNOLOGIE	BUCHHOLZ,K.	UE
31251	ZUCKERTECHNISCHES SEMINAR	BUCHHOLZ,K. SCHLIEPHAKE,D.	UE 06 MO,MI,FR ZUCKERINST.
31252	TECHNOLOGISCHE LEHRAUSFLUEGE	BUCHHOLZ,K.	UE N. VEREINB.
31254	CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER KOHLENHYDRATE	BUCHHOLZ,K.	VL 02 DO 08.00-10.00 ZUCKERINST.
31255	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ZUCKER- UND	BUCHHOLZ,K.	UE GT
31256	ANALYTISCHE BETREIBSKONTROLLE DER ZUCKERINDUSTRIE	THIELECKE,KLAUS	VL 02 MI 08.30 INST.

31257	KRISTALLISATION MIT BESONDERER BERUECKSICHTIGUNG DER ZUCKERKRISTALLISATION	SCHLIEPHAKE,D.		VL 02 N.BES.ANK NO. ZUCKERINST.
31258	EXPERIMENTELLE UND THEORETISCHE DIPLOMARBEITEN FUER MACH. UND CHEM.	SCHLIEPHAKE,D.		UE
31259	STUDIENARBEITEN ZUR SACCHAROS EKSTALLISATION BEI DER ZUCKERGWINNUNG	SCHLIEPHAKE,D.		UE 06
31260	ANLEITUNG ZU WISS ARBEITEN IM FACHGEBIET ZUCKERTECHNOLOGIE	SCHLIEPHAKE,D.		UE
31282	ALLGEMEINE BIOCHEMIE II. F. STUDENTEN D. BIOLOGIE, CHEMIE U. BODE,J. BIOTECHNOLOGIE			VL 02 MO 08.00-9.30 C 3
31283	BIOTECHNOLOGIE I	WAGNER,FRITZ		VL 02 DI 16.45-18.15 C2
31284	TECHN. BIOCHEMIE II F. BIOVERFAHRENSTECHNIKER	SYLDATK,CHRIST		VL 02 FR. 09.45-11.15 BZ 046
31285	BIOTECHNOLOGIE II F. BIOTECHNOLOGEN 8. SEM.	WAGNER,FRITZ	UNRAU,UDO	VL 01 N. VEREINB. BZ 046
31286	BIOCHEMISCHES UND BIOTECHNOLOGISCHES SEMINAR	WAGNER,FRITZ	WISS.ASS.	UE 02 MI 18.00-20.00 BZ 046
31287	PRAKTIKUM BIOCHEMIE F. BIOTECHNOLOGEN (4. SEM)	WAGNER,FRITZ	WISS.ASS.	UE 14 BZ
31288	PRAKT. TECHN. BIOCHEMIE F. BIOTECHNOLOGEN (8.SEM.)	WAGNER,FRITZ	UNRAU,UDO	UE 11 BIOZ.
31289	PRAKTIKUM TECHN. BIOCHEMIE F. BIOVERFAHRENSTECHNIKER (8.SEM)	WAGNER,FRITZ	UNRAU,UDO	UE 08 BZ
31290	PRAKTIKUM BIOCHEMIE U. BIOTECHNOLOGIE F. CHEMIKER	WAGNER,FRITZ	WISS.ASS.	UE 26 BZ
31291	PRAKTIK. EINFUEHRUNG IN BIOCHEMIE U. BIOTECHNOLOGIE BB 20F. BIOLOGEN	WAGNER,FRITZ	WISS.ASS.	UE 04 BZ
31292	PRAKT. BIOCHEM. ARBEITSMETHODEN (BB1) F. BIOLOGEN	WAGNER,FRITZ	WISS.ASS.	UE 06 BZ
31293	PRAKT. EINZYMRREGULATION (BB4) F. BIOLOGEN	WAGNER,FRITZ	MUELLER-HURTIT,R	UE 06 BZ
31294	PRAKTIK. ENZYMSOLIERUNG (BB5) F. BIOLOGEN	WAGNER,FRITZ	SCHMIDT, M.-E.	UE 06 BZ
31295	PRAKT. NEUKOMBINATIONEN V. GENEN	MEYER,HUBERT		UE 06 GBF-STÖCKHEIM
31296	BIOTECHNOLOGISCHE EXKURSION	WAGNER,FRITZ	WISS.ASS.	UE 6T
31297	BETREUUNG V. DIPLOMANDEN	WAGNER,FRITZ		UE 6T
31298	ANLEITUNG ZU WISS ARBEITEN F. DOKTORANDEN	WAGNER,FRITZ		UE 6T
31299	STRUKTUR U. FUNKTION V. ZELLEN F. BIOTECHNOLOGEN U. BIOVERFAHRENSTECHNIKER	WAGNER,KARL		VL 01 MO 13.00-14.00 BOT.INST.
31300	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM BIOCHEMIE DER PFLANZE	WAGNER,KARL		UE

31301	ANLEITUNG ZU WISS ARBEITEN IN BIOCHEMIE U. MOLEKULARE GENETIK	BODE, JUERGEN	UE 6T
31302	TRENDS IN DER BIOTECHNOLOGIE IM INTERNATIONALEN VERGLEICH- EG-USA-JAPAN	SCHMID, ROLF	VL 01 08.00-08.45 P 3
31303	ANLEITUNG ZU SELBST. ARBEITEN	SCHMID, ROLF	UE 40 GBF
31304	BIOSENSORIK	BILITELSKI, U.	VL
31305	TECHNISCHE ENZYME	ERDMANN, HELMUT	VL
31306	ASPEKTE DER MOLEKULAREN GENETIK TEIL II	MAYER, HUBERT	VL MI 17.00- BOT. INST.
31307	BAU UND ORGANISATION VON RNA-VIREN I	BIEBRICHER, CHRIS EIGEN, MANFRED	VL 01 DO 16.45-17.45 BIOZENTRUM 046
31308	SICHERHEIT IN DER BIOTECHNOLOGIE UND GENTECHNIK - BIOLOGISCHE, TECHNISCHE UND RECHTLICHE GRUNDLAGEN	DITTMAR, KURT	VL 01 DI 08.00-09.00 BIOZENTRUM 046
31317	ANLEITUNG ZUM WISS ARBEITEN	KLEIN, JOACHIM	UE
31318	PROTEINSTRUKTURANALYSE UND PROTEIN-DESIGN	SCHOMBURG, DIETM.	VL 01 MO 15.00-17.00 CH2
31319	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHOMBURG, DIETM.	UE 6T
31320	ANLEITUNG ZU SELBST. ARBEITEN	SCHOMBURG, DIETM.	UE 6T
31321	STRUKTUR UND EIGENSCHAFTEN VON NATURSTOFFEN	HOEFLE, GERHARD	VL
31322	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN FUER DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	HOEFLE, GERHARD	UE
31323	IMMUNBIOLOGIE	MUEHLARDT	VL 01 MI 8.00 SEM. RAUM BIOZENTRUM
31324	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEIT FUER DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	MUEHLARDT	UE
10019	ENGLISCH 550: CHEMISTRY I B	TIETJE, W.-H.	UE 02 DO 18.30-20.00 SPRACHLABOR 1
33121	EINFUEHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN II: DIE NATURWISSENSCHAFTLICHE REVOLUTION	HICKEL, ERIKA	VL 02 DO. 16.00-18.00 PH 2

### 3.2 Lebensmittelchemie

32001	EINFUEHRUNG IN RECHTSFRAGEN FUER LEBENSMITTELCHEMIKER	BRANDES, KLAUS	VL 02 MI 16.45-18.15 H 1
32003	CHEMIE, ANALYTIK UND TECHNOLOGIE DER BEDARFSGEGENSTÄNDE I	GALENSA, RUDDOLF	VL 01 DI 16.40-17.25 H 4

32006	CHEMIE UND TECHNOLOGIE VON LEBENSMITTELZUSATZSTOFFEN	KLEINAU, HANS-J.	VL 02 FR 14.00-15.45 H 3
32007	CHEMIE DER LEBENSMITTELBESTANDTEILE I U. II	MAIER, H.G.	VL 02 DI 15.00-16.30 H 4
32008	CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER LEBENSMITTEL I U. II	MAIER, H.G.	VL 02 FR 09.45-11.15 H 4
32011	SEMINAR ZUM LEBENSMITTELCHEMISCHEN PRAKTIKUM I	ENGELHARDT, ULR.	UE 01 N. VEREINB.
32012	SEMINAR ZUM CHEMISCH-TOXIKOLOGISCHEN PRAKTIKUM	ENGELHARDT, ULR.	UE 01 N. VEREINB.
32013	SEMINAR ZUM LEBENSMITTELCHEMISCHEN PRAKTIKUM II	GALENSA, RUDOLF KRAUSE, MARTIN MOEGELE, RAINER	UE 01 N. VEREINB.
32014	SEMINAR ZUR WISS.ABSCHLUSSARBEIT	GALENSA, RUDOLF PABEL, BETTINA MOEGELE, RAINER	UE 01 N. VEREINB.
32017	LEBENSMITTELCHEMISCHES SEMINAR	MAIER, H.G. ENGELHARDT, U.	UE 02 DO 09.45-11.15 H 3
32018	SEMINAR ZUR WISS.ABSCHLUSSARBEIT	MAIER, H.G. ENGELHARDT, U.	UE 02 N. VEREINB.
32019	SEMINAR FUER DOKTORANDEN	MAIER, H.G. GALENSA, RUDOLF THALER, HELMUT	UE 02 DO 15.00-16.30 H 4
32021	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM I	MAIER, H.G. JARMS, ULRIKE BAEHRE, FRANK	UE 25 MO.-FR. 08.00-17.00
32022	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM II	GALENSA, RUDOLF KRAUSE, MARTIN	UE 25 GT
32023	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM III	MAIER, H.G. HUESER, ANDREA BAEHRE, FRANK	UE 10 MO.-FR. 08.00-17.00
32024	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM IV	GALENSA, RUDOLF PABEL, BETTINA	UE 15 GT
32025	CHEMISCH-TOXIKOLOGISCHES PRAKTIKUM	ENGELHARDT, ULR.	UE 12 MO.-FR. 08.00-17.00
32031	LEBENSMITTELTECHNOLOGISCHE EXKURSIONEN	MAIER, H.G. GALENSA, RUDOLF ENGELHARDT, U.	UE 02 N. VEREINB.
32041	ANLEITUNG ZUR WISS.ABSCHLUSSARBEIT	GALENSA, RUDOLF	UE 6T GT
32042	ANLEITUNG ZUR WISS.ABSCHLUSSARBEIT	MAIER, H.G. ENGELHARDT, U.	UE 20 MO.-FR. 08.00-17.00
32051	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	GALENSA, RUDOLF	UE 6T GT
32052	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	MAIER, H.G. ENGELHARDT, U.	UE 20 MO.-FR. 08.00-17.00



31023	ANORGANISCHE CHEMIE II.	BLASCHETTE, ARM.		VL 02 DO. 09.45-11.15 CH2
31071	EINFUEHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN, WALTER ERNST, LUDGER	DYKER, GERALD SCHIEBEL, H. M. MITTE, LUDGER	UE 03 GT CH 1
31072	UEBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLAERUNG ORGANISCHER MOLEKUELE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN, WALTER	DYKER, GERALD	UE 01 MO 12.00-13.00 CH2
31137	PHYSIKALISCHE CHEMIE II	CAMMENGA, H. K.		VL 03 DI 08.00-09.30 MI 08.00-09.30 C 1 / C 3
31138	UEBUNGEN ZUR PHYSIKALISCHEN CHEMIE II	CAMMENGA, H. K.	SCHNEIDER, TH.	UE 02 DI 08.00-09.30 C 2
34091	MIKROBIOLOGIE FUER LEBENSMITTELCHEMIKER	NAEVEKE, ROLF		VL 03 MI 09.45-11.15 DO 09.40-10.25 H 3 / H 2

### 3.3 Pharmazie

33001	GRUNDZUEGE DER PHARMAZEUTISCHEN CHEMIE (LAUT AAPPO) TEIL I	ZINNER, GERMALT		VL 03 DI, MI, DO 08.45-09.30 PH 1
33004	PRAKTIKUM IN QUALITATIVER ANORGANISCHER ANALYSE FUER PHARMAZEUTEN (PRAKTISCHE LEHRVERANSTALTUNG NACH AAPPO)	ZINNER, GERMALT HEUER, WILHELM	THOM, ANDRE RIEBE, ULF EWERT, HANS-JOCHE	UE 20 MO.-FR. INST.
33005	PRAKTIKUM IN QUANTITATIVER ANORGANISCHER ANALYSE FUER PHARMAZEUTEN (PRAKTISCHE LEHRVERANSTALTUNG NACH AAPPO)	ZINNER, GERMALT GRUENEFELD, JOHAN	MEYER, ELKE DRUECKLER, KLAUS	UE 20 MO.-FR. INST.
33006	ARBEITSBESPRECHUNGEN FUER FORTGESCHRITTENE	ZINNER, GERMALT		UE 08 MO.-SA. N. VEREINB. INST.
33007	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN (PHARMAZEUTISCHE CHEMIE UND ORGANISCH-CHEMISCHE GRUNDLAGENFACH)	ZINNER, GERMALT		UE 16 MO.-SA. N. VEREINB. INST.
33011	UNTERSUCHUNGSMETHODEN DES ARZNEIBUCHS (ORGANISCHE-CHEMISCHER TEIL)	GOERLITZER, KLAUS		VL 03 MO. 09.00-11.00 FR. 11.00-12.00 PH 4
33012	UNTERSUCHUNGSMETHODEN DES ARZNEIBUCHS	GOERLITZER, KLAUS		VL 01 FR. 10.00-11.00 PH 4
33013	PRAKTIKUM INSTRUMENTELLE ANALYTIK	GOERLITZER, KLAUS BURMEISTER, H.-D.	ROTH, ANDREA MOORMANN, PETER	UE 13 MO.-FR. 6T INST.

33015	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISS.ARBEITEN	GOERLITZER,KLAUS	UE 10 MO.-FR. GT INST.
33021	PRAKTIKUM PHARM.CHEMIE I (ORG.CHEM.ARZNEISTOFFE)	KLIEGEL,WOLFGANG RUTHE,VOLKER	PENNER,FLORIAN GEVENSLEBEN,RALF UE 15
33022	STEREOCHEMIE (SEMINAR)	KLIEGEL,WOLFGANG	VL 01 MI. 16.00-18.00 PH 4
33023	BIOCHEM.UNTERSUCHUNGSMETHODEN EINSCHL.KLIN.CHEMIE ("HARN-KURS")	KLIEGEL,WOLFGANG GRUENEFELD,J.	LUBKOWITZ,G. UE 03
33024	GRUNDLAGEN DER KLIN.CHEMIE (PHARM.CHEM.TEIL)	KLIEGEL,WOLFGANG	VL 01 MI. 10.00-11.00 PH 4
33025	ANLEITUNG ZUM WISS.ARBEITEN IM FACHGEB.PHARM.CHEMIE	KLIEGEL,WOLFGANG	UE
33026	PRAKTIKUM FUER FORTGESCHRITTENE (PHARM.CHEMIE)	KLIEGEL,WOLFGANG	UE
33031	PHARMAZEUTISCHE CHEMIE IV/1	MODERHACK,DIETR.	VL 01 FR 08.45-09.30 PH 1
33032	CHEMISCHE NOMENKLATUR	MODERHACK,DIETR. RUTHE,VOLKER	UE 01 FR. 15.00-17.00 PH 1
33033	STRUKTUR UND NOMENKLATUR AUSGEWAHLTER ARZNEISTOFFE	MODERHACK,DIETR.	UE 01 DI. 16.00-17.00 PH 1
33034	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE III	MODERHACK,DIETR. PREU,LUTZ	BEHRJE,HARTMUT STOCKMANN,RAINER UE 25
33035	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	MODERHACK,DIETR.	UE
33051	EINFUEHRUNG IN DIE ANORGANISCHE ANALYTIK	HEUER,WILHELM	VL 01 MO 10.00-10.30 PH 2
33052	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM QUALITATIVE ANORGANISCHE ANALYSE	HEUER,WILHELM	UE 01 MO. 10.30-12.00 PH 2
33053	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE FUER PHARMAZEUTEN	HEUER,WILHELM GRUENEFELD,JOHAN	VL 04 DI. 15.00-17.00 MI. 08.45-10.30 PH 2
33056	ORGANISCHE CHEMIE FUER PHARMAZEUTEN	RUTHE,VOLKER	VL 04 DI. 15.00-17.00 PH 4 DO. 10.30-12.00 PH 2
33057	EINFUEHRUNG IN DIE ORGANISCHE ANALYTIK	RUTHE,VOLKER	VL 01 MI. 10.30-12.00 PH 2
33058	REAKTIONSMCHANISMEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	RUTHE,VOLKER	VL 04 MO. 15.00-17.00 PH 1 DI,FR 10.30-12.00 PH 2
33061	SICHERES ARBEITN IM LABOR	LORKE	UE 01 N.VEREIND.

33071	ANALYTIK VON ARZNEISTOFFGEMISCHEN	PREU, LUTZ		VL 01 DO. 15.00-17.00 PH 4
33072	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE III	PREU, LUTZ	STOCKMANN, RAINER	UE 01 MO. 15.00-17.00 PH 4
33076	EINFUEHRUNG IN DIE INSTRUMENTELLE ANALYTIK (ELEKTROCHEMISCHE VERFAHREN)	BURMEISTER, H.-O.		VL 02 DI, DO 09.00-10.00 PH 4
33077	CHROMATOGRAPHISCHE METHODEN IN DER PHARMAZEUTISCHEN ANALYTIK	BURMEISTER, H.-O.		VL 01 FR. 09.00-10.00 PH 4
33078	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM INSTRUMENTELLE ANALYTIK	BURMEISTER, H.-O.		UE 01 N. VEREINS.
33081	GRUNDLAGEN DER QUANTITATIVEN ANALYSE FUEER PHARMAZEUTEN	GRUENEFELD, JOH.		UE 02 DI. 08.00-09.30 PH 2
33082	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM QUANTITATIVE ANORGANISCHE ANALYSE	GRUENEFELD, JOH.	MEYER, ELKE	UE 01 DO. 09.00-13.00 PH 2
33101	ARZNEIFORMENLEHRE B	N.N.		VL 02 DI, MI 08.00-08.45 PH 1
33102	VERFAHRENSTECHNIK	N.N.		VL 02 DI, DO 10.15-11.00 PH 3
33103	ARZNEIFORMENLEHRE II	N.N. STEFFENS, K.-J.	BATZDORF, TH. BUBEL, CHRISTIAN KURZ, THEKLA RIEBESEHL, BERND SCHUETZE, WOLFRAM TIMMERMANN, DORO.	UE 23 N. VEREINS.
33104	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM ARZNEIFORMENLEHRE	N.N. STEFFENS, K.-J.	BATZDORF, TH. BUBEL, CHRISTIAN KURZ, THEKLA RIEBESEHL, BERND SCHUETZE, WOLFRAM TIMMERMANN, DORO.	UE 04 N. VEREINS.
33105	SEMINAR FUEER FORTGESCHRITTENE	N.N.		UE 01 N. VEREINS.
33106	ANLEITUNG ZUM WISS.ARBEITEN FUEER DOKTORANDEN (TABLETTEN UND SALBENTECHNOLOGIE)	N.N.		UE 05 N. VEREINS.
33107	SEMINAR FUEER KRISTALLOGRAPHISCHE METHODEN	N.N.		UE 02 N. VEREINS.
33108	SEMINAR UEBER MESSMETHODEN DER PHARMAZEUTISCHEN TECHNOLOGIE	N.N.		UE 02 N. VEREINS.
33109	MATHEMATIK FUEER PHARMAZEUTEN	N.N.	WESTESEN, KIRSTEN	UE 02 MO 09.40-10.25 DI 09.40-10.25 PH 1 / PH 2
33110	PHARMAZEUTISCH-TECHNOLOGISCHE UND BIOPHARMAZEUTISCHE ANALYSEMETHODEN	N.N.		UE 01 N. VEREINS.
33111	ARZNEIFORMENLEHRE D	STEFFENS, K.-J.		VL 02 DO, FR 08.00-08.45 PH 1

33112	ANLEITUNG ZUM WISS.ARBEITEN FÜR DOKTORANDEN	STEFFENS,K.-J.		UE 05 N.VEREINB.
33113	SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE	STEFFENS,K.-J.		UE 01 N.VEREINB.
33114	SEMINAR TEILCHENGROESSENANALYTIK	STEFFENS,K.-J.		UE 02 N.VEREINB.
33115	SEMINAR ELEKTROPHORETISCHE MOBILITÄT	STEFFENS,K.-J.		UE 02 N.VEREINB.
33116	FERTIGARZNEIMITTEL	STEFFENS,K.-J.		UE 01 N.VEREINB.
33117	PHARMAZEUTISCHE UND MEDIZINISCHE TERMINOLOGIE	SCHULZE,WERNER		VL 01 MI. 08.00-08.45 PH 2
33118	GRUNDLAGEN DER ARZNEIFORMENLEHRE	SCHULZE,WERNER		VL 02 FR. 08.00-09.30 PH 2
33119	ARZNEIFORMENLEHRE I	SCHULZE,WERNER		UE 05 N.VEREINB.
33120	ANFORDERUNGEN DES ARZNEIBUCHS AN DIE HERSTELLUNG VON ARZNEIFORMEN	SCHULZE,WERNER		UE 01 N.VEREINB. S.AUSHANG INST.
33121	EINFÜHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN II: ● DIE NATURWISSENSCHAFTLICHE REVOLUTION	HICKEL,ERIKA		VL 02 DO. 16.00-18.00 PH 2
33122	GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN UNTER BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DER PHARMAZIE (STUD.PHARM. 2. BIS 4. SEMESTER)	HICKEL,ERIKA	BEISSWANGER,GABR	VL 01 MI. 10.15-11.00 SR 1
33123	AUSGEWÄHLTE KAPITEL DER SOZIALPHARMAZIE (STUD. PHARM. 6.-8. SEMESTER)	HICKEL,ERIKA SCHAEFER,MARION		UE 02 MI. 18.00-19.30 PH 3
33124	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISS.ARBEITEN	HICKEL,ERIKA		UE GT VEREINB.
33125	BRAUNSCHWEIGER ARBEITSKREIS FÜR NATURWISSENSCHAFTS- UND ● TECHNIKGESCHICHTE	HICKEL,ERIKA KERTZ,WALTER		UE 02 MO. 18.00-20.00 BIBLIOTHEK
33126	"GESCHICHTE DER PHYSIK"	HICKEL,ERIKA	BARTH,MICHAEL	VL DI. 18.00-19.00 PZ SR 1
33127	PRODUKTBIOGRAPHIEN UND ÖKOBILANZEN ALS MITTEL ZUR UMWELTBEWERTUNG (ALLGEMEINE ÖKOLOGIE)	HICKEL,ERIKA	FISCHER,HERMANN	VL 01 DO. 09.00-10.00 S 101
33128	VORTRAGSREIHE "ALLGEMEINE ÖKOLOGIE"	HICKEL,ERIKA FELLENBERG,G. MUELLER,GERD-J.		VL 02 DO. 20.15-21.45 HS A
33129	SPEZIELLE KAPITEL DER PHARMAZEUTISCHEN TECHNOLOGIE	ZIEGENMEYER,J.		VL 01 N.VEREINB.
33130	EINFÜHRUNG IN DIE BIOPHARMAZIE	ZIMMERMANN,INGFR		VL N.VEREINB. PH 1
33131	SCALE-UP TECHNIKEN	ZIMMERMANN,INGFR		VL N.VEREINB. PH 1

33132	TECHNIKGESCHICHTE: EINFUEHRENDES SEMINAR	HICKEL, ERIKA	MAIER, HELMUT	UE 02 N. VEREINB.
33172	MIDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE UND HYGIENE	SCHUEPPEL, REINER VIEREGGE, THOMAS		VL 02 S. AUSHANG INST.
33173	PRAKTIKUM MIKROBIOLOGIE	SCHUEPPEL, REINER VIEREGGE, THOMAS	STAHLHACKE, BERND N.N.	UE 03 S. AUSHANG INST.
33174	GRUNDLAGEN DER ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE I	SCHUEPPEL, REINER		VL 02 MO. 10.30-12.00 PH 1 FR. 08.00-09.00 PZ B1
33175	PATHOLOGISCHE PHYSIOLOGIE	N.N.		VL 03 MO. 11.15-12.25 PH 4 FR. 11.00-13.00 PH 2
33176	PHARMAKOLOGIE UND TOXIKOLOGIE I	SCHUEPPEL, REINER N.N.		VL 04 DI, DO 10.30-12.00 MI. 09.45-12.00 PH 1
33177	GRUNDLAGEN DER ERNAHRUNGSLEHRE	SCHUEPPEL, REINER		VL 01 DO. 08.00-09.00 PH 4
33178	FERTIGARZNEIMITTEL -INTERDISZIPLINAR-	SCHUEPPEL, REINER		UE 01 MI. 08.00-09.00 PH 4
33183	SEMINAR FUEER FORTGESCHRITTENE PHARMAZEUTEN	SCHUEPPEL, REINER	N.N.	UE 02 N. VEREINB.
33184	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BIOCHEM. PHARMAKOLOGIE	SCHUEPPEL, REINER		UE 02 GT N. VEREINB.
33185	KURSUS DER PHYSIOLOGIE	SCHUEPPEL, REINER	WISS. MITARBEITER	UE 26 S. AUSHANG INST.
33223	MORPHOLOGIE, ANATOMIE UND HILSTOLOGIE DER PFLANZEN	EILERT, UDO		VL 01 DI, MI 08.15-09.00 PH 4
33224	SYSTEMATIK DER ARZNEIPFLANZEN	EHMKE, ADELHEID		VL 01 DO. 08.15-09.00 PZ B1
33225	PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE II (TERPENOIDE, ALKALOIDE, PROTEINE, PEPTIDE)	HARTMANN, THOMAS		VL 03 DI, DO 09.40-10.25 FR 09.40-11.00 PH 1
33226	PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE IV (PHYTOCHEM. ANALYTIK)	STRACK, D. WITTE, L.		VL 01 MO. 08.45-09.30 PH 1
33227	EINFUEHRUNG IN DIE BIO-TECHNOLOGIE	HARTMANN, THOMAS		VL 02 MO. 08.00-08.45 PH 1
33228	BESTIMMUNGSUEBUNGEN, ARZNEIPFLANZENEXKURSIONEN A	EILERT, UDO WITTE, LUDGER	WAHLBUHL, KERSTIN N.N. N.N. N.N.	UE 02 DO. 13.00-18.00 PH 1

33229	BESTIMMUNGSUEBUNGEN ARZNEIPFLANZENEXKURSIONEN B	EHMKE, ADELHEID	WAHLBUHL, KERSTIN N.N.	UE 02 DO. 13.00-18.00 PH 1
33230	CYTOLOGISCHE UND HISTOCHEMISCHE GRUNDLAGEN DER BIOLOGIE A	EHMKE, ADELHEID	N.N.	UE 02 BLOCKPRAKTIKUM S.AUSHANG INST.
33231	CYTOLOGISCHE UND HISTOCHEMISCHE GRUNDLAGEN DER BIOLOGIE B	EHMKE, ADELHEID	N.N.	UE 02 BLOCKPRAKTIKUM S.AUSHANG INST.
33232	PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE I (MORPHOLOGIE UND ANATOMIE), KURS A	WOLTERS, BRUNO	TAUBKEN, RAINHILD	UE 04 BLOCKPRAKTIKUM S.AUSHANG INST.
33233	PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE I (MORPHOLOGIE UND ANATOMIE), KURS B	WOLTERS, BRUNO	TAUBKEN, RAINHILD	UE 04 BLOCKPRAKTIKUM S.AUSHANG INST.
33234	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE II (ARZNEIPFLANZENUNTERSUCHUNGEN) KURS A	WOLTERS, BRUNO	DIERICH, BARBARA BABUCKE, SUSANNE	UE 03 BLOCKPRAKTIKUM 08.-16.04.91 INST.
33235	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE II (ARZNEIPFLANZENUNTERSUCHUNGEN) KURS B	WOLTERS, BRUNO	BABUCKE, SUSANNE DIERICH, BARBARA	UE 03 BLOCKPRAKTIKUM 17.04.-25.04.91 INST.
33236	SEMINAR ZU ARZNEIPFLANZENUNTERSUCHUNGEN A U. B	WOLTERS, BRUNO		UE 01 04.04.-10.04.91 S.AUSHANG INST.
33237	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III (METH.PHYTOCHEM. UNTERS.) KURS A	STRACK, D. WITTE, L.	HEUER, S. TRAMPUSCH, A.	UE 08 BLOCKPRAKTIKUM 06.05.-04.06.91 S.AUSHANG INST.
33238	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III (METH.PHYTOCHEM. UNTERS.) KURS B	STRACK, D. WITTE, L.	SCHANZE, U. BOETTCHER, F.	UE 08 06.06.-03.07.91 S.AUSHANG INST.
33239	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III A + B	STRACK, D.		UE 02 S.AUSHANG INST.
33240	BIOCHEMISCHES PRAKTIKUM B	HOCK, HANS-PETER	BILLER, ANDREAS HUELSMEYER, PETER	UE 08 06.05.-04.06.91 R 061
33241	SEMINAR ZUR BIOCHEMIE B	HOCK, HANS-PETER		VL 02 06.05.-04.06.91 13.00-15.00 PH 3
33242	BIOCHEMISCHES PRAKTIKUM A	HARTMANN, THOMAS	SCHLICKEISER, A. HOHLFELD, H.	UE 08 10.06.-05.07. R 061
33243	SEMINAR ZUR BIOCHEMIE A	HARTMANN, THOMAS		VL 02 10.06.-05.07. PH 3
33244	SEMINAR FUER FORTGESCHRITTENE (FORTSCHRITTE AUF DEN GEBIETEN DER BIOCHEMIE UND PHYTOCHEMIE)	HARTMANN, THOMAS STRACK, D.		UE 02 N.VEREINB. INST.
33245	SEMINAR FUER DOKTORANDEN UND DIPLOMANDEN	HARTMANN, THOMAS		UE 02 N.VEREINB. INST.

33246	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	HARTMANN,THOMAS		UE N.VEREINB. INST.
33247	SEMINAR FUER DOKTORANDEN UND DIPLOMANDEN	STRACK,D.		UE 02 N.VEREINB. INST.
33248	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	STRACK,D.		UE 02 N.VEREINB. INST.
33249	OEKOLOGIE UND ETHIK	EHMKE,ADELHEID SIMON-SCHAEFER,R		VL 02 MI. 18.30-20.00 N 25
33250	EINFUEHRUNG IN DIE WISSENSCHAFTSTHEORIE DER NATURWISSENSCHAFTEN	EHMKE,ADELHEID SIMON-SCHAEFER,R		UE 02 DO. 18.30-20.00 N 25
21072	PHYSIKALISCHES UND PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FUER PHARMAZEUTEN	KESSLER,F.RUDOLF	SCHULZ,RUDOLF BECKMANN,ANETTE	UE 06 MO 14.00-17.00 MI 08.00-11.15 14.00-17.00 PZ
31071	EINFUEHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN,WALTER ERNST,LUDGER	DYKER, GERALD SCHIEBEL,H.M. WITTE,LUDGER	UE 03 GT CH 1
31072	UEBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLAERUNG ORGANISCHER MOLEKUELE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN,WALTER	DYKER,GERALD	UE 01 MO 12.00-13.00 CH2
<b>3.4 Biologie</b>				
34002	BOTANIK	FELLENBERG,GUEN. BRANDES,DIETMAR		VL 04 DI-FR 09.00-10.00 BOT.INST.
34003	STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE DER PFLANZEN (SEKUNDAERSTOFFWECHSEL)	BIEHL,B. SELMAR,D.		VL 03 MO,DI,MI 08.00-09.00 BOT.INST.
34004 ★	HEIMISCHE GIFTPFLANZEN	FELLENBERG,G.		VL 01 MO 12.00-13.13.00
34005 ●	EINFUEHRUNG IN OEKOLOGISCHE PROBLEME DER UMWELTBELASTUNG	FELLENBERG,G.		VL 02 MI,DO 12.00-13.00
34006	VORTRAGSREIHE,ALLGEMEINE OEKOLOGIE-14TAEIG	FELLENBERG,G. HICKEL,ERIKA MUELLER,GERD I.		VL 02 DO 20.15-21.45 HS B
34015	SEMINAR:MOLEKULARBIOLOGIE VON ALGEN	WETTERN,MICHAEL		UE 02
34016	BIOLOGISCHES KOLLOQUIUM			UE DO 18.00-20.00 BOT.INST.
34021	KLEINES BOTANISCHES PRAKTIKUM A/B	HINKELMANN,W. SSYMANK,VOLKER		UE 05 MO 14.00-17.45 MENDELSSOHNSTR.4

34022	PFLANZEN PHYSIOLOGISCHES PRAKTIKUM	BIEHL,B.	TIMMLER,G. RAFFERT,G. LITZEL SARSTEDT,H.	UE 04 MO,DO,FR 14.00-17.00 BOTAN.BIO-Z.
34023	BLUETENMORPHOLOGISCHES PRAKTIKUM MIT BESTIMMUNGEN (KURSE A-C)	JANSSEN,CHRIST.	KURZHALS,CHRIST.	UE 03 MI 14.00-16.30
34024	BLUETENMORPHOLOGISCHES PFAKTIKUM	FELLENBERG,G.	JUST,KERSTIN	UE 03
34025	PRAKTISCHE GELAENDEUEBUNGEN	JANSSEN,CHRIST. MEYER,H.-U.		UE
34026	GEHOELZPFLANZEN IM LEBENSRAUM GROSSSTADT	FELLENBERG,G.		UE 01
34027	EXKURSION STADTGAERTNEREI	FELLENBERG,G.	JUST,KERSTIN	UE 01
34028	SPONTANE U.ANGEPFLANZTE VEGETATION IM PARK	FELLENBERG,G.	LITZEL,ANKE	UE 01
34029	GEODOTANISCHE GELAENDEUEBUNGEN UND EXKURSIONEN FUER FORTGE- SCHRITTENE	BRANDES,DIETMAR JANSSEN,CHRIST.		UE
34034	BLOCKPRAKTIKUM ARBEITSMETHODEN	BIEHL,B.	HEINRICHS,H.	UE 06 25.03-05.04.1991 GT MENDELSSOHNSTR.4
34035	ARBEITSMETHODEN	SSTHANK,VOLKER		UE 08 BLOCKPRAKTIKUM
34036	BLOCKPRAKTIKUM PHOTOSYNTHESE	BIEHL,B.	HEINRICHS,M.	UE 06 08.04.-20.04.1991 GT MENDELSSOHNSTR.4
34037	BLOCKTRAKTIKUM PFLANZLICHE ENTWICKLUNG UND GENEXPRESSION	NN. VOIGT,JUERGEN		UE 06 22.04-04.05.1991 GT MENDELSSOHNSTR.4
34038	BLOCKPRAKTIKUM:SEKUNDAERE PFLANZENSTOFFE	SELMAR,DIRK		UE MENDELSSOHNSTR.4
34039	BLOCKPRAKTIKUM:EXPERIMENTELLE OEKOLOGIE DER ALGEN	WETTERN,MICHAEL		UE 06
34040	WASSERHAUSHALT DER PFLANZEN	FELLENBERG,G. HINKELMANN		UE 01
34041	BLOCKPRAKTIKUM UMWELTBELASTUNGEN	FELLENBERG,G.		UE 06
34042	PFLANZLICHE ZELLKULTUREN	HERMAS,HANS SELMAR,DIRK		UE 06
34043	ARBEITEN IM LABOR(PRIVATISSIHE M.V.IM LABOR DER DOZENTEN AM BOTANISCHEN INSTITUT)	BIEHL,B. ALLE DOZ. DES. BOTANISCHEN INST.		UE N.VEREIND. MENDELSSOHNSTR.4
34044	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH BOTANIK	BIEHL,B.		UE 04 GT MENDELSSOHNSTR.4
34045	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN (BOTANIK UND PHYTOCHEMIE)	BIEHL,B.		UE GT MENDELSSOHNSTR.4
34046	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH BOTANIK	BRANDES,DIETMAR		UE
34047	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	BRANDES,DIETMAR		UE



34048	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WETTERN, MICHAEL		UE 04
34049	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	WETTERN, MICHAEL		UE 04
34051	BIOLOGISCHE BESTIMMUNGSUEBUNGEN FUER GEOOEKOLOGEN (BOTANIK/ ZOOLOGIE)	JANSSEN, CHRIST. NORDHEIM, HENNING	JUST, KERSTIN	UE 04
34052	BOTANISCHE EXKURSIONEN FUER GEOOEKOLOGEN	BRANDES, DIETMAR JANSSEN, CHRIST.		UE
34053	MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNG VON LEBENSMITTELN UND BEDARFS- GEGENSTAENDEN I. NACH DEM VOREXAMEN	HINKELMANN, W. JANSSEN, CHR.	SARSTEDT, HEIKE	UE 03 DO 13.30-16.00 MENDELSSOHNSTR. 4
34054	MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNG VON LEBENSMITTELN UND BEDARFS- GEGENSTAENDEN II NACH DEM VOREXAMEN	HINKELMANN, W. JANSSEN, CHR.	SARSTEDT, HEIKE	UE 03 DO 13.30-16.00 MENDELSSOHNSTR. 4
34062	THALLOPHYTEN I. 22.07.-02.08.91 / 05.08.-16.08.91	BOYLE, CHRISTINE DRAEGER, SIEGFR.		VL 01 08.30-09.30 SEM. RAUM BIOZENTR UM
34073	TECHNISCHE MIKROBIOLOGIE I.	HANERT, HELMUT		VL 02 DI 18.00-20.00 SEM. RAUM INST. MIKROBIOLOGI E
34085	BAKTERIEN	NAEVEKE, ROLF		VL 02 MI, FR 08.00-09.00 BIOZENTRUM R272
34091	MIKROBIOLOGIE FUER LEBENSMITTELCHEMIKER	NAEVEKE, ROLF		VL 03 MI 09.45-11.15 DO 09.40-10.25 H 3 / H 2
34096	MIKROBIOLOGISCHES SEMINAR	PROFESSOREN	WISS. MITARB. DES INSTITUTS	UE 02 MO 18.00-20.00 BIOZENTRUM R272
34097	MIKROBIOLOGISCHE ARBEITEN IM LABOR (NACH VEREINBARUNG)	AUST, HANS-I. HANERT, HELMUT NAEVEKE, ROLF		UE N. VEREINB.
34098	BETREUUNG VON DIPLOMANDEN AUF DEM GEBIET DER MIKROBIOLOGIE	AUST, HANS. J. HANERT, HELMUT NAEVEKE, ROLF		UE N. VEREINB.
34099	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN (NACH VEREINBARUNG)	AUST, HANS. J. HANERT, HELMUT NAEVEKE, ROLF		UE N. VEREINB.
34100	ANREICHERUNG UND ISOLIERUNG VON MIKROORGANISMEN I (BLOCKPRAKTIKUM M5A)	DRAEGER, SIEGFR. NAEVEKE, ROLF HANERT, HELMUT	BAEHR, MARTINA LICHTENBERG, UTE	UE 06 S. AUSHANG INST.
34101	EINFUEHRUNGSPRAKTIKUM MIKROBIOLOGIE (BLOCKPRAKTIKUM M 1)	AUST, H.-J.	HANDKE, CHRISTINA N.N.	UE 04 S. AUSHANG INST.
34103	DEKOPHYSIOLOGIE VON BAKTERIEN (BLOCKPRAKTIKUM M3)	HANERT, HELMUT NAEVEKE, ROLF	GRAFF, MATTHIAS EPHAN, H.-J.	UE 06 S. AUSHANG INST.
34104	IDENTIFIZIEREN VON BAKTERIEN MIT SEMINAR ZUR BAKTERIEN- SYSTEMATIK (BLOCKPRAKTIKUM M4)	DRAEGER, SIEGR. HANERT, HELMUT NAEVEKE, ROLF	MEYER, CHRISTINE MORCHE, ASTRID	UE 06 S. AUSHANG INST.
34106	PHYSIOLOGIE VON MIKROORGANISMEN I (BLOCKPRAKTIKUM M6)	HANERT, HELMUT NAEVEKE, ROLF	ROSE, HOLGER GRAFF, MATTHIAS	UE 06 S. AUSHANG INST.

34107	PHYSIOLOGIE VON MIKROORGANISMEN II (BLOCKPRAKTIKUM M7)	HANERT,HELMUT NAEVEKE,ROLF	PILS,ANNELENE GRAFF,MATTHIAS	UE 06 S.AUSHANG INST.
34109	CYTOLOGIE VON MIKROORGANISMEN,MIKROPHOTOGRAPHIE,ELEKTRO- NENMIKROSKOPIE (BLOCKPRAKTIKUM M9)	NAEVEKE,ROLF	WIELAND,HANSJ.	UE 06 10.06-21.06.91 09.00-18.00 BIOZENTRUM R 267
34110	ANREICHERUNG UND ISOLIERUNG VON MIKROORGANISMEN II (BLOCKPRAKTIKUM M5B)	AUST,H.-J. HANERT,HELMUT NAEVEKE,ROLF	BAEHR,MARTINA HANDKE,CHRIST. LICHTENBERG,UTE	UE 06 S.AUSHANG INST.
34111	THALLOPHYTEN I (M11)	BOYLE,CHRISTINE DRAEGER,SIEGFRIE		UE 04 S.AUSHANG INST.
34113	ARBEITEN MIT PHYTOPATHOGENEN PILZEN	AUST,HANS.-J.	BOYLE,G. DRAEGER,S.	UE 06
34116	ARBEITSMETHODEN DER MIKROBIOLOGIE (BLOCKPRAKTIKUM M21)	DRAEGER,SIEGFRIE NAEVEKE,ROLF	DORRONG,ANDREAS	UE 03 S.AUSHANG INST.
34118	ANREICHERUNG,ISOLIERUNG UND IDENTIFIZIERUNG VON MIKROORGA- NISMEN (BLOCKPRAKTIKUM M24)	DRAEGER,SIEGFRIE NAEVEKE,ROLF	BILLE,MARTIN	UE 12 S.AUSHANG
34120	TECHNISCHE MIKROBIOLOGIE (BLOCKPRAKTIKUM M28)	HARBORTH,PETER		UE 10 10.06-05.07.91 INST.MIKROBIOLOGI
34122	MIKROBIOLOGISCHE EXKURSIONEN	PROFESSOREN	WISS. MITARBEITE DES INSTITUTS	UE
34123	GRUNDLAGEN DER GENETIK (MIT UEBUNG)	GUTZ,HERBERT COLLINS,JOHN		VL 04 DI 09.45-11.15 FR 08.00-09.30 H 1
34124	MIKROBEN-UND MOLEKULARGENETIK FUER BIOTECHNOLOGEN UND BIOLOGEN	CERFF,RUEDIGER		VL 04 MI 08.00-09.30 S 2
34125	GENETISCHES SEMINAR	GUTZ,HERBERT CERFF,RUEDIGER		UE 02 DI 19.00-21.00 INST.GENETIK
34126	KLEINES GENETISCHES PRAKTIKUM	GUTZ,HERBERT	SCHMIDT,HENNING MICHAEL,HOLGER	UE 04 INST.GENETIK
34127	ARBEITSMETHODEN GENETIK	CERFF,RUEDIGER	BRANDT,ULRIKE MARTIN,W.	UE 06 08.04.-19.04.91 INST.
34128	HEFEGENETIK I (BLOCKPRAKTIKUM)	GUTZ,HERBERT	SCHMIDT,HENNING FLECK,OLIVER	UE 06 INST. GENETIK
34129	PHAGEN- UND BAKTERIENGENTIK (BLOCKPRAKTIKUM)	GUTZ,HERBERT	MICHAEL,HOLGER	UE 06 INST.GENETIK
34130	MOLEKULARGENETIK 1 FUER BIOLOGEN-MANIPULATION VON NUKLEINSAEUREN	CERFF,R.	MARTIN,W. BRINKMANN,H. LIAUD,M.F.	UE 06 22.04-03.05.91 INST.
34131	MOLEKULARGENETIK 2 FUER BIOLOGEN-KARTIERUNG UND SEQUENZIE- RUNG VON DNA	CERFF,R.	MARTIN,W. BRINKMANN,H. LIAUD,M.F.	UE 06 06.05.-17.0591 INST
34132	MIKROBEN- UND MOLEKULARGENETIK FUER BIOTECHNOLOGEN	CERFF,R.	MARTIN,W. LIAUD,M.F. BRINKMANN,H.	UE 06 22.04.-03.05.91 INST.GENETIK

34133	PRAKTIKUM METHODEN DER MIKROBENGNETIK	GUTZ,HERBERT	MICHAEL,HOLGER SCHMIDT,HENNING	UE 12 N.VEREINB. INST.GENETIK
34134	SEMINAR FUER DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	GUTZ,HERBERT	SCHMIDT,HENNING	UE 02 N.VEREINB. INST.GENETIK
34135	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN GENETIK	GUTZ,HERBERT		UE
34136	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN MOLEKULARGENETIK	CERFF,R.	BRINKMANN,H. LIAUD,M.F. MARTIN,W.	UE 02  N.VEREINB. INST.GENETIK
34137	ANLEITUNG ZU WISS ARBEITEN IN GENETIK	GUTZ,HERBERT		UE
34138	ANLEITUNG ZU WISS ARBEITEN IN MOLEKULARGENETIK	CERFF,R.	MARTIN,W. BRINKMANN,H. LIAUD,M.F.	UE 02 N.VEREINB. INST.GENETIK
34139	GENTRANSFER IN HOEHEREN PFLANZEN	MENDEL,R.		UE 07 10.06.-21.06.91 INST.
34154	VERGLEICHENDE ANATOMIE DER WIRBELTIERE	HAUENSCHILD		VL 03 MI,DO,FR 11.00-12.00 NATURH.MUSEUM
34155	SPEZIELLE ZOOLOGIE DER WIRBELLOSEN II (ARTICULATEN)	HAUENSCHILD		VL 02 MO 16.00-18.00 NATURH.MUSEUM
34156	FORTPFLANZUNG UND SEXUALITAET DER TIERE	HAUENSCHILD		VL 02 DI 16.00-18.00 NATURH.MUSEUM
34157	ETHOLOGIE II	KLINGEL,H.		VL 02 DI 14.00-16.00 NATURH.MUSEUM
34158	BLOCKPRAKTIKUM ETHOLOGIE I	KLINGEL,H.		UE 06
34159	ETHOLOGISCHES SEMINAR	KLINGEL,H.		UE 03
34160	SEMINAR ZOOLOGISCHE GAERTEN	KLINGEL,H.		UE 01
34161	EXKURSIONEN	KLINGEL,H.		UE
34162	ANLEITUNG ZU WISS ARBEITEN	KLEINGEL,H.		UE 06
34163	BLOCKPRAKTIKUM BODENZOOLOGIE	LARINK,OTTO		UE 06
34164	BLOCKPRAKTIKUM MARINE FAUNA	LARINK,OTTO		UE
34165	BODENBIOLOG.SEMINAR	LARINK,OTTO TESCHNER,DIETR.		UE 03 MI N.VEREINB. SEM.RAUM BZ
34166	ZOOLOG.EXKURSIONEN	LARINK,OTTO		UE 06
34167	ANLEITUNG ZU WISS ARBEITEN	LARINK,OTTO		UE 06
34168	ZOOLOGISCHES KOLLOQUIUM	DOZ DES ZOOLOG.INSTITUTS		UE 02
34169	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE I/A GRUPPE 2	NICKLAUS,RALF		UE 06
34170	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE I/B GRUPPE 2	NICKLAUS,RALF		UE 06

34171	TIERPHYSIOLOGISCHE EXKURSION GRUPPE 2	NICKLAUS,RALF	UE 03
34172	TIERPHYSIOLOGISCHES SEMINAR FUER EXAMENSKANDIDATEN GRUPPE 2	NICKLAUS,RALF	UE 03
34173	MEHRTAEGIGE EXKURSION	LARINK,O.      NORDHEIM,VON H.	UE 03 N. VEREINB.
34174	BLOCKPRAKTIKUM MORPHOLOGIE II (ARTHROPODEN)	LARINK,O.      NORDHEIM,VON H.	UE 06 08.-19.04.91 NATURH.MUSEUM
34175	ZOOLOGISCHE FREILANDBESTIMMUNGSUEBUNGEN	LARINK,O.      NORDHEIM,VON H.	UE 05 N.VEREINB.
34176	BLOCKPRAKTIKUM ETHOLOGIE II 08.04.-19.04.91	REHFELDT,GUNNAR	UE 06
34177	ETHO-OEKOLOGISCHES SEMINAR	REHFELDT,GUNNAR	UE 02 N.VEREINB.
34178	ZOOLOGISCHE EXKURSIONEN	REHFELDT,GUNNAR	UE 05 N.VEREINB.
34179	GP MATTOEKOLOGIE	RUEPPELL,G.      HEYDENREICH,M.	UE 06 N.VEREINB.
34180	GP FISCHOEKOLOGIE	BRUNKEN,H.	UE 06 N.VEREINB.
34181	GP MOOREKOLOGIE	BOELSCHER,B.	UE 06 N.VEREINB.
34182	GP LIMNOLOGIE	RUEPPELL,G.      LIESS,M.	UE 06 N.VEREINB.
34183	GP LIBELLENEKOLOGIE	RUEPPELL,G.      MUELLER,L.	UE 06 N.VEREINB.
34184	OEKOL. EXKURSIONEN	RUEPPELL,G. REHFELDT,G.	UE 02 N.VEREINB.
34185	ZOOMORPHOLOGISCHER KURS (DIPL.) GRUPPEN 1-4	TESCHNER,DIETR.	UE 04 DI 14.00-17.00 KURSSAAL MENDELSSOHNSTR.4
34186	BESTIMMUNGSUEBUNGEN AN HEIMISCHEN WIRBELLOSEN, GRUPPEN 1 U.2	TESCHNER,DIETR.	UE 06 N.VEREINB. NATURH.MUSEUM KURSSAAL
34187	TIERE ALS PARASITEN	TESCHNER,DIETR.	VL 02 DO,FR 10.00-11.00 NATURH. MUSEUM
34188	ANLEITUNG ZU WISS ARBEITEN	TESCHNER,DIETR.	UE N.VEREINB.
34189	TIERPHYSIOLOGIE II (FUER FORTGESCHRITTENE)	WOLFF,HEINZ GERD	VL 02 DI 12.00-14.00 NATURH.MUSEUM
34190	PHYSIOLOGIE FUER PSYCHOLOGEN	WOLFF,HEINZ GERD	VL 02 DO 13.00-15.00 NATURH. MUSEUM
34191	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE IA GRUPPE 1	WOLFF,HEINZ GERD	UE 06
34192	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE IB GRUPPE 1	WOLFF,HEINZ GERD	UE 06

34193	TIERPHYSIOLOGISCHE EXKURSION GRUPPE 1	WOLFF, HEINZ GERD		UE 03
34194	TIERPHYSIOLOGISCHES SEMINAR FUER EXAMENSKANDIDATEN GRUPPE 1	WOLFF, HEINZ GERD		UE 03
34195	ANLEITUNG ZU WISS ARBEITEN	WOLFF, HEINZ GERD		UE
34196	ZOOLOGISCHE EXKURSIONEN	FRISCH, V. OTTO		UE 04 N. VEREINB.
34197	BETREUUNG VON WISS ARBEITEN	FRISCH, V. OTTO		UE
34242	HUMANOEKOLOGIE	REUER, EGON		VL 02 MO 10.00-12.00
34243	GEGENWARTSPROBLEME AUS HUMANETHOLOGISCHER SICHT	MAY, EBERHARD REUER, EGON		VL 01 N. VEREINB.
34244	ANTHROPOLOGISCHES GROSSPRAKTIKUM	REUER, EGON MAY, EBERHARD	HANNEMANN, KLAUS	UE GT N. VEREINB.
34245	ANTHROPOLOGISCHE ERHEBUNGEN AM LEBENDEN	REUER, EGON MAY, EBERHARD		UE 03 N. VEREINB.
34246	EINFUEHRUNGSVORLESUNG ZUM OSTEOLOGISCHEN PRAKTIKUM	REUER, EGON		VL 01 N. VEREINB.
34247	OSTEOLOGISCHES PRAKTIKUM	REUER, EGON		UE 02 N. VEREINB.
34248	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	REUER, EGON		UE GT N. VEREINB.
34249	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	REUER, EGON		UE GT N. VEREINB.
34250	ARBEITEN IM LABOR FUER FORTGESCHRITTENE	REUER, EGON		UE 06 N. VEREINB.
34251	ANTHROPOLOGISCHES SEMINAR	REUER, EGON MAY, EBERHARD		UE 02 N. VEREINB.
34252	BAU UND FUNKTION DES MENSCHL. ZNS	MAY, EBERHARD		VL 01 MO 12.15-13.00 H 4
34253	FORM UND ENTWICKLUNG DES PRIMATENKOPFES EINSCHL. ZNS I	MAY, EBERHARD		VL N. VEREINB.
34254	FORM UND ENTWICKLUNG DES PRIMATENKOPFES EINSCHL. ZNS II	MAY, EBERHARD		VL 02 N. VEREINB.
34255	BETREUUNG VON DIPLOM- U. STAATSEXAMENSARBEITEN	MAY, EBERHARD		UE GT N. VEREINB.
34256	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	MAY, EBERHARD		UE GT N. VEREINB.
34283	CYTOGENETIK	EBERLE, PAUL		VL 02
34284	SPEZIELLE HUMANGENETIK	EBERLE, PAUL		VL 01 BIOZ.
34285	SEMINAR MUTAGENESE UND KANZEROGENESE	EBERLE, PAUL	DIENER, SUSANNE	UE 02 BIOZ.
34286	H1A PRAKTIKUM HUMANGENETIK UND CYTOGENETIK 2-WOECHIGE BLOCKVERANSTALTUNG	EBERLE, PAUL	DIENER, SUSANNE	UE 06 BIOZ.
34287	H1A PRAKTIKUM HUMANGENETIK UND CYTOGENETIK 2-WOECHIGE BLOCKVERANSTALTUNG	EBERLE, PAUL	FINKE, HANS-GUENT	UE 06 BIOZ.

34288	H2A GROSSPRAKTIKUM HUMANGENETIK FUER HF-STUDENTEN	EBERLE,PAUL	DIENER,SUSANNE	UE 12 GT ABT.HUMANGENETIK
34289	H2B GROSSPRAKTIKUM HUMANGENETIK FUER HF-STUDENTEN	EBERLE,PAUL	FINKE,HANS-GUENT	UE 04 GT ABT.HUMANGENETIK
34290	H3-PRAKTIKUM TIERISCH U. MENSCHL. GEMEBEKULTUREN FUER FORTGESCHRITTENE	EBERLE,PAUL	FINKE,HANS-GUENT	UE 06 GT BIOZ.
34291	H4-PRAKTIKUM MIKROSKOP.-FOTOGRAPH. DOKUMENT. FUER FORTGESCHR	EBERLE,PAUL	DIENER,SUSANNE	UE 06 GT ABT.HUMANGENETIK
34292	SEMINAR AUSWAHLKRITERIEN FUER WISS. ARBEITEN IN HUMANGENETIK UND CYTOGENETIK	EBERLE,PAUL		UE 04 N.VEREINB. GAUSSSTR. 17
34293	ARBEITEN IM LABOR FUER FORTGESCHRITTENE	EBERLE,PAUL	DIENER,SUSANNE FINKE,HANS-GUENT	UE 06 N.VEREINB.
34294	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	EBERLE,PAUL	DIENER,SUSANNE FINKE,HANS-GUENT	UE 06 N.VEREINB.
34324	MIKROBIELLE BODENOÖKOLOGIE	SCHMIDT,FRIEDR.		VL 02 MI 13.00-14.30 BOTAN.INST.
34325	SEMINAR FUER DOKTORANDEN UND DIPLOMANDEN	SCHMIDT,FRIEDR.		VL 03 DI,MI,DO 09.30-11.00 SEM.RAUM FAL
34326	ANLEITUNGEN ZU SELBSTAENDIG. WISSENSCHAFTL. ARBEITEN	SCHMIDT,FRIEDR.		UE GT INST.FAL
34327	UMWELTPROBLEME DER LANDWIRTSCHAFT	SAUERBECK,DIETER		VL 02 DI 16.00-18.00 BOT.INST.
10018	ENGLISCH 540: BIOLOGY I B	N.N.		UE 02 S. AUSHANG
11187	ANGEWANDTE STATISTIK II	LINDNER,KLAUS		VL 02 MO 15.00-16.30 C 3
11188	UEBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK II	LINDNER,KLAUS		UE 02 MO 16.45-18.15 C 3
31070	SEMINAR ZUM ORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FUER BIOLOGEN	GRAHN,WALTER		UE 02 DI 08.00-10.00 CH1
31071	EINFUEHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN,WALTER ERNST,LUDGER	DYKER, GERALD SCHIEBEL,H.M. MITTE,LUDGER	UE 03 GT CH 1
31072	UEBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLAERUNG ORGANISCHER MOLEKUELE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN,WALTER	DYKER,GERALD	UE 01 MO 12.00-13.00 CH2
33121	EINFUEHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN II: DIE NATURWISSENSCHAFTLICHE REVOLUTION	HICKEL,ERIKA		VL 02 DO. 16.00-18.00 PH 2

### 3.5 Psychologie

35001	EINFUEHRUNG IN DAS STUDIUM DER PSYCHOLOGIE	MICKO,H.C.		UE 02 N.VEREINB. GT
35002	EXPERIMENTALPRAKTIKUM I,KURS B	VORBERG,DIRK	BLANKENBERGER,SV	UE 02 MI 15.00-16.30 SEM.RAUM GAUSSTR. 23
35003	EXPERIMENTALPRAKTIKUM I,KURS G	VORBERG,DIRK	GOEBEL,RAINER	UE 02 MI 11.30-13.00 SEM.RAUM GAUSSTR.
35004	EINFUEHRUNG IN DIE COMPUTERBENUTZUNG:TEXTVERARBEITUNG	VORBERG,DIRK	DREWS,ETTA	UE S. AUSHANG INST. KOMPAKTKURS
35005	PROGRAMMIEREN FUEER PSYCHOLOGEN	VORBERG,DIRK	HAHN,KLAUS	VL 02 DI 15.00-15.45 P 9
35006	PROGRAMMIEREN FUEER PSYCHOLOGEN	VORBERG,DIRK	HAHN,KLAUS	UE 02 DI 15.45-16.30 P 9
35007	METHODIK DER EXPERIMENTELLEN PSYCHOLOGIE	VORBERG,DIRK		VL 02 DO 16.45-18.15 GAUSSTR. 23
35008	KOGNITION IM ALLTAG	VORBERG,DIRK	DREWS,ETTA	UE 02 DO 13.15-14.45 SEM.RAUM GAUSSTR. 23
35009	GEDAECHTNISPSYCHOLOGIE	VORBERG,DIRK		VL 02 DI 16.45-18.15 P9
35010	AUFMERKSAMKEIT	VORBERG,DIRK	GOEBEL,RAINER	UE 02 DO 15.00-16.30 SEM.RAUM GAUSSTR. 23
35011	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE:LERNEN	NIPPERT,KLAUS		VL 02 MO 09.45-11.15 P9
35012	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE:MOTIVATION	DOWLING,CORNELIA		VL 01 DI 13.15-14.00 P9
35013	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE:MOTIVATION	DOWLING,CORNELIA		UE 01 DI 14.00-14.45 P9
35014	ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE:ENTWICKLUNG IM ERWACHSENENALTER	ERKE,HEINER		UE 02 DO 08.00-09.30 P 9
35015	ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE DES ALTERNS	KATZ,PETRA		UE 02 DO 09.45-11.15 P9
35016	DIFFERENTIELLE PSYCHOLOGIE (DIAGNOSTISCHE ASPEKTE)	SCHULZ,WOLFGANG		VL 02 DI 11.30-13.00 P 9
35017	SOZIALPSYCHOLOGIE:EINFUEHRUNG IN DIE SOZIALPSYCHOLOGIE	MICKO,H.C.		VL 02 DI 09.45-11.15 P 9

35018	SOZIALPSYCHOLOGIE:UEBUNG ZUR EINFUEHRUNG IN DIE SOZIALPSYCHOLOGIE	MICKO,H.C.		UE 02 DI 08.00-09.30 P 9
35019	PROSOZIALES UND ANTISOZIALES VERHALTEN	KATZ,PETRA		UE 02 MI 09.45-11.15 P 9
35101	PSYCHOLOGISCHE DIAGNOSTIK:TESTKONSTRUKTION	NIPPERT,KLAUS		UE 04 FR 08.00-11.15 P 9
35102	THEORIEN DES BEWEGUNGSEHENS	NIPPERT,KLAUS		VL 02 MO 11.30-13.00 P 9
35103	KLINISCHE PSYCHOLOGIE II	SCHULZ,WOLFGANG		VL 02 DI 08.00-09.30 GAUBSTR. 23
35104	VERHALTENSMEIZIN:AUSGEWAHLTE STORUNGEN	HAHLWEG,KURT		UE 02 DI 09.45-11.15 GAUBSTR. 23
35105	THERAPEUTISCHES BASISVERHALTEN I (GESPRACHSPSYCHOTHERAPIE)	SCHULZ,WOLFGANG SCHWARTZ,HANS-J.	LEITNER,DORIS	UE 04 DI 13.15-16.30 GAUBSTR. 23 SPIELMANNSTR. 12 A
35106	ALKOHOLISMUS	SCHULZ,WOLFGANG		UE 02 DI 16.45-18.15 GAUBSTR. 23
35107	PAEDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE	LUETTGE,DIETER		UE 02 DO 11.30-13.00 GAUSSTR.
35108	BERUFSPRAXIS FUER PSYCHOLOGEN	MICKO,H.C.		UE 02 N.VEREINB.
35109	EINFUEHRUNG IN DIE ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE / ARBEITS- UND ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE	ERKE,HEINER		VL 02 DO 13.15-14.45 P 9
35110	ORGANISATION UND KOOPERATION / ARBEITS- UND ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE	ERKE,HEINER	ALBRACHT,KLAUS	UE 02 DO 15.00-16.30 P 9
35111	PERSONALAUSWAHL UND-FOERDERUNG:ASSESSMENT CENTER / ARBEITS- UND ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE	ERKE,HEINER		UE 02 DO 16.45-18.15 P 9
35112	UMWELTPSYCHOLOGIE / ARBEITS- UND ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE	ERKE,HEINER		UE 02 DO 09.45-11.15 GAUBSTR. 23
35113	PSYCHODIAGNOSTIK	HAHLWEG,KURT		VL 02 DI 14.05-14.50 P 9
35114	DIAGNOSTISCHES PRAKTIKUM	HAHLWEG,KURT		UE 03 MI 09.45-12.15 SPIELMANNSTR.12A
35115	ANGSTSTÖRUNGEN: DIAGNOSTIK UND THERAPIE	HAHLWEG,KURT	SCHROEDER,B.	UE 02 MO 16.45-18.15 P 9
35116	FORSCHUNGSMETHODIK:STATISTISCHE AUSWERTUNG MIT COMPUTER	VORBERG,DIRK	BLANKENBERGER,SV	UE DI 11.30-13.00 GAUBSTR.23



35117	MATHEMATISCHE PSYCHOLOGIE:METHODEN DER EXPERTENBEFRAGUNG	DOHLING,CORNELIA	VL 01 MI 13.10-13.55 P 9
35118	MATHEMATISCHE PSYCHOLOGIE:METHODEN DER EXPERTENBEFRAGUNG	DOHLING,CORN.	UE 01 MI 14.05-14.50 P 9
35119	FORSCHUNGSVERTIEFENDES WAHLPFLICHTFACH: FORENSISCHE PSYCHOLOGIE 15./17. - 19./22.04.1991	MUELLER-LUCKMANN	VL 02 MO,MI,DO,FR 18.30-21.00 P 9
35120	PSYCHOLOGIE DES RECHTS	OSWALD,MARGIT	UE 02 MO 15.00-16.30 P 9
35121	PSYCHOLOGISCHE BERATUNG NACH GESTALT-THERAPEUTISCHEN ANSATZ	RAHM,DOROTHEA	UE 02 MO 09.00-11.30 SPIELMANNSTR. 12A
35122	SPRACHE UND KOMMUNIKATION § KOMMUNIKATIONSTRAINING GRUNDKURS	ERKE,HEINER SONNENTAG,SABINE	UE 02 N. VEREINB.
35123	SPRACHE UND KOMMUNIKATION / KOMMUNIKATIONSTRAINING - AUFBAUKURSE	ERKE,HEINER SONNENTAG,SABINE	UE 02 N. VEREINB.
35124	SPRACHE UND KOMMUNIKATION / KOMMUNIKATIONSTRAINING - SEMINAR	ERKE,HEINER SONNENTAG,SABINE	UE 02 MI 15.00-16.30 P 9
35125	ALLGEMEINE PSYCHOPATHOLOGIE	HAUTHE,J.-H.	VL 02 FR 13.15-14.45 P 9
35126	PSYCHOLOGISCHES KOLLOQUIUM	DOZENTEN D.PSYCH	UE 01 DI 18.30-21.00 14 TG
35127	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	DEUTSCH,WERNER	UE 02 N. VEREINB.
35128	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	DOHLING,CORNELIA	UE 02 N. VEREINB.
35129	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	ERKE,HEINER	UE 02 N. VEREINB.
35130	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	HAHLWEG,KURT	UE 02 N. VEREINB.
35131	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	MICKA,HANS-CHR.	UE 02 N. VEREINB.
35132	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	NIPPERT,KLAUS	UE 02 N. VEREINB.
35133	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	SCHULZ,WOLFGANG	UE 02 N. VEREINB.
35134	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	VORBERG,DIRK	UE 02 N. VEREINB.
35135	KOGNITIVE PSYCHOLOGIE: SOZIALE KOGNITION	V.COLLANI,GERNOT	UE 02 FR 09.00-11.00 SEM.RAUM GAUßSTR. 23
35136	THEORIE UND PRAXIS PSYCHOTHERAPEUTISCHER VERFAHREN	HAHLWEG LEITNER	UE 02 DO 08.00-09.30 GAUßSTR. 23

35137	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	V.COLLANI,GERNOT	UE 02 N.VEREINB.
11187	ANGEWANDTE STATISTIK II	LINDNER,KLAUS	VL 02 MO 15.00-16.30 C 3
11188	UEBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK II	LINDNER,KLAUS	UE 02 MO 16.45-18.15 C 3
13116	ERGONOMIE	KIRCHNER,J.-H.	VL 02 MI 09.45-11.15 H 4
13117	ERGONOMIE-UEBUNGEN	KIRCHNER,J.-H.	UE 02 MI 11.30-13.00 H 4
13118	METHODIK DER SYSTEMGESTALTUNG	KIRCHNER,J.-H.	VL 02 FR 08.00-09.30 S 1
13119	METHODIK DER SYSTEMGESTALTUNG UEBUNGEN	KIRCHNER,J.-H.	UE 02 FR 09.45-11.15 S 1
34190	PHYSIOLOGIE FUER PSYCHOLOGEN	WOLFF,HEINZ GERD	VL 02 DO 13.00-15.00 NATURH. MUSEUM

## 4.1 Architektur

41001	SEMINAR FUER ENTWERFEN	GERKAN,MEINHARD	HASSELS,ULRICH GLASER,PETER GONDESEN,CHRIST. STAACK,GUNTHER	UE 02 MI. SEM.RAUM INST.
41002	ENTWERFEN AB 5.SEM.	GERKAN,MEINHARD	HASSELS,ULRICH GLASER,PETER GONDESEN,CHRIST. STAACK,GUNTHER	UE 08 MO,DO SEM.RAUM INST.
41004	THEORIE DES ENTWERFENS	WAGNER,GERHARD	ALTEN,DIRK LOHSE,BERND OTTINGER,RAINER STAHM,PAUL-GEORG	UE 02 MO. NACHM. SEM.RAUM INST.
41005	ENTWERFEN AB 5.SEMESTER	WAGNER,GERHARD	ALTEN,DIRK LOHSE,BERND OTTINGER,RAINER STAHM,PAUL-GEORG	UE 02 DI. NACHM. SEM.RAUM INST.
41006	SEMINAR FUER ENTWERFEN	WAGNER,GERHARD	ALTEN,DIRK LOHSE,BERND OTTINGER,RAINER STAHM,PAUL-GEORG	UE 02 DI. VORM. SEM.RAUM INST.
41007	SEMINAR FUER GEBAEUDELEHRE	WAGNER,GERHARD	ALTEN,DIRK LOHSE,BERND OTTINGER,RAINER STAHM,PAUL-GEORG	UE 02 MI. VORM. SEM.RAUM INST.

41008	SONDERGEBIETE DES ENTWERFENS	WAGNER, GERHARD	VL 01 DI. 12.15-13.00 S 6
41011	ENTWERFEN I	KUNNEN, VOLKER	VL 02 MI 09.45-11.15 C 3
41012	ENTWERFEN I	KUNNEN, VOLKER	UE 04 MI. 11.30-17.00 SEM.RAUM INST.
41032	ENTWERFEN AB 5. SEMESTER	OSTERTAG, ROLAND DUENNEBACKE, NICL NIEDERBRACHT, HER RENDELMANN, JUERG TEICHER, PETER	UE 04 MO, DI 15.00-19.00 SEM. RAUM INST.
41033	SEMINAR THEORIE DES ENTWERFENS	OSTERTAG, ROLAND DUENNEBACKE, NICL NIEDERBRACHT, HER RENDELMANN, JUERG TEICHER, PETER	UE 02 MO. 09.00-11.00 SEM. RAUM INST.
41034	SEMINAR GEBAEUDELEHRE	OSTERTAG, ROLAND DUENNEBACKE, NICL NIEDERBRACHT, HER RENDELMANN, JUERG TEICHER, PETER	UE 02 DI. 09.00-10.45 SEM. RAUM INST.
41035	SEMINAR FUER ENTWERFEN ★	OSTERTAG, ROLAND DUENNEBACKE, NICL NIEDERBRACHT, HER RENDELMANN, JUERG TEICHER, PETER	UE 02 MO. 14.00-16.00 SEM. RAUM INST.
41036	ENTWICKLUNG DER MODERNEN ARCHITEKTUR ★	OSTERTAG, ROLAND	VL 02 DI 16.45-18.15 S 1
41037	ENTWICKLUNG DER MODERNEN ARCHITEKTUR	OSTERTAG, ROLAND NIEDERBRACHT, HER DUENNEBACKE, NICL RENDELMANN, JUERG TEICHER, PETER	UE 01 DI. 15.00-16.00 SEM. RAUM INST.
41038	THEORIE DES ENTWERFENS	OSTERTAG, ROLAND	VL 02 MO. 11.30-13.00 S 1
41039	GEBAEUDETYPOLISCHE UNTERSUCHUNGEN AUS WEIBLICHER SICHT	WERESCH, KATH.	UE 02 MO. 11.00-13.00 BS 4.8.
41063	ENTWERFEN II FUER 4. SEMESTER	AUER, GERHARD V. GERKAN, HEINH. OSTERTAG, ROLAND WAGNER, GERHARD	VL 02 DI 11.30-13.00 P 3
41064	ENTWERFEN II FUER 4. SEMESTER	AUER, GERHARD V. GERKAN, HEINH. OSTERTAG, ROLAND WAGNER, GERHARD	UE 06 DI. 09.40-11.20 14.05-17.25 SEM. RAUM
41065	ENTWERFEN 7. SEM.	AUER, GERHARD VAHLDIEK, SYBILLE MENZIG, THOMAS WELP, UWE KRAUTHALD, THOMAS	UE 04 S. AUSHANG INST.
41066	SEMINAR FUER GEBAEUDELEHRE	AUER, GERHARD VAHLDIEK, SYBILLE MENZIG, THOMAS WELP, UWE KRAUTHALD, THOMAS	UE 02 S. AUSHANG INST.
41094	INDUSTRIEBAU FUER ARCHITEKTEN UND INGENIEURE AB 6. SEM.	SCHULTZ, HELMUT	VL 02 MO 11.30-13.00 S 2

41095	ENTWERFEN VON INDUSTRIEBAUTEN FUER ARCHITEKTEN (KE)	SCHULITZ,HELMUT	GATERMANN,HARALD GIESA,WINNI TARRACH,JOERG	UE 04 SEM.RAUM INST.
41096	ENTWERFEN VON INDUSTRIEBAUTEN FUER ARCHITEKTEN (GE)	SCHULITZ,HELMUT	GATERMANN,HARALD GIESA,WINNI TARRACH,JOERG	UE 04 SEM.RAUM INST.
41097	ENTWERFEN VON INDUSTRIEBAUTEN FUER ARCHITEKTEN (GE)	SCHULITZ,HELMUT	GATERMANN,HARALD GIESA,WINNI TARRACH,JOERG	UE 04 SEM.RAUM INST.
41098	BAUKONSTRUKTION-UEBUNG	SCHULITZ,HELMUT	GATERMANN,HARALD SPRYSCH,MICHAEL	UE 02 SEM.RAUM INST.
41099	INDUSTRIEBAU-UEBUNG	SCHULITZ,HELMUT	GATERMANN,HARALD GIESA,WINNI TARRACH,JOERG	UE 02
41100	STATISCHE ENTWURFSBERATUNG	SCHULITZ,HELMUT SPRYSCH,MICHAEL		UE 04 SEM.RAUM INST.
41101	AUSBAUTECHNISCHE ENTWURFSBERATUNG	SCHULITZ,HELMUT	GATERMANN,HARALD SPRYSCH,MICHAEL	UE 04 SEM.RAUM INST.
41102	CAD-EINFUEHRUNG RIBCON TEIL A	GATERMANN,HARALD		UE 02 DO. 09.00-10.30 203
41103	CAD-EINFUEHRUNG RIBCON TEIL B	GATERMANN,HARALD		UE 02 DO. 11.00-12.30 203
41104	CAD-VERTIEFUNG RIBCON	GATERMANN,HARALD		UE 02 DO. 14.00-15.30 203
41105	ARCHITEKTURFOTOGRAFIE	GATERMANN,HARALD		VL 02 FR. 09.45-11.15 H 1
41106	AVA-PRAKTISCHE ANWENDUNG VON EDV IM BAUWESEN	SPRYSCH,MICHAEL		UE 02 FR. 10.00-11.30 203
41107	BAUKONSTRUKTION I	SCHIEDHELM,MANFR	ENGEL,DETLEV KLEINE,GUDRUN NEITZEL,MARTIN N.N.	VL 02 DI 09.45-11.15 C 2
41108	BAUKONSTRUKTION I	SCHIEDHELM,MANFR	ENGEL,DETLEV KLEINE,GUDRUN NEITZEL,MARTIN N.N.	UE 03 MI. 16.45-19.15 SEM.RAUM INST.
41109	BAUKONSTRUKTION II	SCHIEDHELM,MANFR	ENGEL,DETLEV KLEINE,GUDRUN NEITZEL,MARTIN N.N.	VL 02 MO 11.30-13.00 P 3
41110	BAUKONSTRUKTION II	SCHIEDHELM,MANFR	ENGEL,DETLEV KLEINE,GUDRUN NEITZEL,MARTIN N.N.	UE 03 MI. 15.45 SEM.RAUM INST. MO 16.45-19.15 P 3
41111 ★	BAUKONSTRUKTION IN DER DENKMALPFLEGE	HERRENBERGER, JUS		VL 02 MO 09.45-11.15 S 6
41112	EXPERIMENTALBAU/LEHMBAU	ECKERT,KLAUS		UE

41113	ENTWERFEN UND KONSTRUIEREN FUER BAUINGENIEURE 2.SEM.	SCHULITZ,HELMUT		VL 02 DI. 08.00-09.30 HS C
41114	ENTWERFEN UND KONSTRUIEREN FUER BAUINGENIEURE 2.SEM.	SCHULITZ,HELMUT	GATERMANN,HARALD GIESA,WINNI SPRYSCH,MICHAEL TARRACH,JOERG	UE 02 DI. 08.00-9.30 M 1
41115	CAD-EINFUEHRUNG FUER ARCHITEKTEN	STUMPF,MICHAEL		VL 04 MI. 16.00-20.00 R 2
41125	TRAGWERKSPLANUNG 1	BURKHARDT,BERTH.		VL 02 MI 08.00-09.30 P 3
41126	TRAGWERKSPLANUNG 1	BURKHARDT,BERTH.	BROCKSTEDT,EMIL GREMMER,JUTTA KRAUSE,ANDREAS WULF,MICHAEL	UE 04 DO 15.00-18.15 S 6,M 1,H 3
41127	KOLLOQUIUM A - TRAGWERKSPLANUNG 1	BURKHARDT,BERTH.	BROCKSTEDT,EMIL GREMMER,JUTTA KRAUSE,ANDREAS WULF,MICHAEL	UE 02 DO 08.00-09.30 S 6
41128	TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT,BERTH.		VL 02 DO 09.45-11.15 P 3
41129	TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT,BERTH.	BROCKSTEDT,EMIL GREMMER,JUTTA KRAUSE,ANDREAS WULF,MICHAEL	UE 02 MI 09.45-11.15 P 3
41130	KOLLOQUIUM B - TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT,BERTH.	BROCKSTEDT,EMIL GREMMER,JUTTA KRAUSE,ANDREAS WULF,MICHAEL	UE 02 FR. 08.00-10.00 SEM.RAUM INST.
41131	FLAECHEN- UND RAUMTRAGWERKE	BURKHARDT,BERTH.		VL 02 DO 13.15-14.45 S 1
41132	KONSTRUKTIVE ENTWURFSBEARBEITUNG - HOEHERE SEMESTER	BURKHARDT,BERTH.	BROCKSTEDT,EMIL GREMMER,JUTTA KRAUSE,ANDREAS WULF,MICHAEL	UE 03 MO - FR N.VEREINB. SEM.RAUM INST.
41133	TRAGWERK UND GESAMTENERGIE (TRAGWERKSPLANUNG)	LIND,VOLKER		VL 02 N.VEREINB.
41156	PLANEN UND BAUEN IN ENTWICKLUNGSLAENDERN PLANEN UND BAUEN IN TROPISCHEN UND SUBTROPISCHEN LAENDERN	GULDAGER,REINH.	WEISS,NORBERT DAMM,HANS-THOMAS N.N.	UE 02 N.VEREINB. INST.
41157	ENTWICKLUNGSPLANUNG UND SIEDLUNGSWESEN IN INDUSTRIESTAATEN ENTWERFEN AB 5.SEMESTER KE GE VE	KAHMANN,HENNING	WEISS,NORBERT DAMM,HANS-THOMAS N.N.	UE 04 DI,DO 14.00-16.00 INST.
41158	ENTWICKLUNGSPLANUNG UND SIEDLUNGSWESEN IN INDUSTRIESTAATEN VERTIEFUNGSEMINAR AB 5.SEMESTER	KAHMANN,HENNING	WEISS,NORBERT DAMM,HANS-THOMAS N.N.	UE 02 MO,MI 14.00-16.00 INST.
41159	DIPLOMARBEIT	ACKERS,WALTER	WEISS,N. DAMM,HANS-THOMAS N.N.	UE
41192	STAEDTEBAU I,EINFUEHRUNG F.4.SEM.	ACKERS,WALTER	KAHMANN,HENNING	VL 01 MI 11.30-12.15 S 3

41193	STAEDTEBAU II,GRUNDLAGEN,VORLESUNGEN	ACKERS,WALTER SCHUSTER,GOTTFR.	KAHMANN,HENNING KULKE,RUEDIGER	VL 02 DI. 09.45-11.15 S 2
41194	STAEDTEBAU II,GRUNDLAGEN,UEBUNGEN	ACKERS,WALTER	KAHMANN,HENNING MEISSNER,HAJO	UE 02 MI. 09.45-11.15 GROTRIAN,1.OG
41195	STAEDTEBAU II,ENTWERFEN (KL.ENTW./PFLICHT)	ACKERS,WALTER WEHBERG,HINNERK	KAHMANN,HENNING KULKE,RUEDIGER MEISSNER,HAJO N.N. N.N.	UE 08 N.VEREINB. SEM.RAUM INST.
41196	STAEDTEBAU III,VERTIEFUNG,ENTWERFEN (GE,KE,VE)	ACKERS,WALTER SCHUSTER,GOTTFR.	N.N. N.N.	UE 08 N.VEREINB. SEM.RAUM INST.
41197	STAEDTEBAU III,VERTIEFUNG,WAHLFACH A	SCHUSTER,GOTTFR.		UE 02 N.VEREINB. SEM.RAUM INST.
41198	STAEDTEBAU III,VERTIEFUNG,WAHLFACH B	KULKE,RUEDIGER		UE 02 N.VEREINB. SEM.RAUM INST.
41199	STAEDTEBAULICHES SEMINAR	ACKERS,WALTER SCHUSTER,GOTTFR. WEHBERG,HINNERK		UE 02 N.VEREINB. SEM.RAUM INST.
41200	THEORIE DES STAEDTEBAUS	SCHUSTER,GOTTFR.		UE 02 N.VEREINB. SEM.RAUM INST.
41201	STAEDTEBAUEXKURSION	ACKERS,WALTER	KULKE,RUEDIGER	UE N.VEREINB.
41202	STAEDTEBAUDIPLMARBEIT	ACKERS,WALTER SCHUSTER,GOTTFR. WEHBERG,HINNERK		UE
41203	FREIRAUMPLANUNG,EINFUEHRUNG	WEHBERG,HINNERK		VL 01
41204	LANDSCHAFTS- UND GARTENGESTALTUNG	WEHBERG,HINNERK	SAHADD,A,KAY WELP,HENDRIK	VL 02
41205	LANDSCHAFTSPLANUNG,ENTWERFEN	WEHBERG,HINNERK	SAHADD,A,KAY WELP,HENDRIK	UE 02
41206	FREIRAUMPLANUNG/ENTWURFSBETREUUNG (HOCHBAU,STAEDTEBAU,ENTWICKLUNGSPLANUNG)	WEHBERG,HINNERK	SAHADD,A,KAY WELP,HENDRIK	UE 08
41207	STADTZOIOLOGIE	TESSIN,WULF		UE 02
41208	DIE REALISIERUNG KOMMUNALER PLANUNG	TROMMER,SIGURD		UE 02
41210	ZEICHNEN I GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG 2.SEMESTER PFLICHTFACH	FAERBER,PETER		VL 01 DO. 09.40-10.25 GROTRIAN
41219	ZEICHNEN I GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG 2.SEMESTER PFLICHTFACH	FAERBER,PETER	KOHLHAAS,BEATE MEYER-KUENZEL,M. PIACHNOW,H.-J.	UE 03 DO. 10.35-13.00 GROTRIAN
41220	PERSPEKTIVE II ANGEWANDTE PERSPEKTIV ZEICHNUNGEN UND DARSTELLUNGSWEISEN (NUR TEILNEHMER PERSPKT.I)AB 5.SEM.	FAERBER,PETER		VL 01 FR. 09.40-10.25 GROTRIAN
41221	PERSPEKTIVE II ANGEWANDTE PERSPEKTIV ZEICHNUNGEN UND DARSTELLUNGSWEISEN (NUR TEILNEHMER PERSPKT.I)AB 5.SEM.	FAERBER,PETER	KOHLHAAS,BEATE MEYER-KUENZEL,M. PIACHNOW,H.-J.	UE 03 FR. 10.35-13.00 GROTRIAN

41222	GROSSER ENTWURF/INNENRAUMGESTALTUNG AB 5.SEMESTER	FAERBER,PETER	KOHLHAAS,BEATE MEYER-KUENZEL,M. PIACHNOW,H.-J.	UE 01 DO. 14.00-17.00 GROTRIAN
41223	AQUARZELLIEREN-EXKURSION AB 5.SEMESTER	FAERBER,PETER	KOHLHAAS,BEATE MEYER-KUENZEL,M. PIACHNOW,H.-J.	UE 20 21.05.-31.05.1991
41224	RADIEREN AB 5.SEMESTER	FISCHER,MANFRED		UE 03 MI. 14.00-17.00 GROTRIAN
41239	TECHNISCHER AUSBAU II	GOCKELL,BERTHOLD		VL 02 MO 14.00-15.45 M 1
41240	TECHNISCHER AUSBAU II	GOCKELL,BERTHOLD	BUSCHING,SABINE LUECKE,REINER MUESCH,WOLFGANG	UE 01 MO 15.45-16.30 M 1
41241	TECHNISCHER AUSBAU IV	GOCKELL,BERTHOLD		VL 02 DI 08.00-09.30 S 2
41242	TECHNISCHER AUSBAU IV	GOCKELL,BERTHOLD	LUECKE,REINER	UE 01 DI. 16.00-17.00 SEM.RAUM BS 4
41243	AUSBAUTECHNISCHE ENTWURFSBERATUNG	GOCKELL,BERTHOLD	BUSCHING,SABINE MUESCH,WOLFGANG	UE 04 DI. 10.00-12.00 14.00-16.00 SEM.RAUM BS 4
41265	BAUGESCHICHTE I (RENAISSANCE UND BAROCK)	THIES,HARMEN		VL 02 MI 15.00-16.30 P 3
41266	BAUGESCHICHTE II: ELEMENTIERENDES ENTWERFEN ★ 19. UND 20. JAHRHUNDERT	THIES,HARMEN		VL 02 DO 15.00-16.30 S 3
41267	BAUGESCHICHTLICHES SEMINAR ZUM THEMA DER VORLESUNG	THIES,HARMEN		UE 02 FR. 09.15-10.45
41268	UEBUNGEN ZU BAUAUFNAHME,RISSANALYSE UND ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	THIES,HARMEN	GAST,KLAUS-PETER	UE 02 N.VEREINB. SEM.RAUM
41269	DOKTORANDENSEMINAR	THIES,HARMEN		UE 02 N.VEREINB. SEM.RAUM
41281	ARCHITEKTURGESCHICHTE:ARCHITEKTUR 20.JAHRHUNDERT 4.SEMESTER	HARTMANN,KRIST.	KLAASSEN-UHDE,H. LEMKE,GUNDELA	VL 02 MI 13.15-14.45 P 3
41282	STADTBAUGESCHICHTE 6.SEMESTER ●	HARTMANN,KRIST.	KLAASSEN-UHDE,HE LEMKE,GUNDELA	VL 02 DI 11.30-13.00 S 3
41283	STADTBAUGESCHICHTE SEMINAR OBERSTUFE	HARTMANN,KRIST.	KLAASSEN-UHDE,HE LEMKE,GUNDELA	UE 02 MI. 18.15-19.45 SEM.RAUM GALERIE
41284	ARCHITEKTURGESCHICHTE SEMINAR UNTERSTUFE	HARTMANN,KRIST.	KLAASSEN-UHDE,HE LEMKE,GUNDELA	UE 02 N.VEREINB. SEM.RAUM GALERIE
41285	DENKMALPFLEGE	KLOSS,KLAUS-P.		VL 02 N.VEREINB. SEM.RAUM GALERIE

41296	GESTALT, BEWEGUNG, FARBE	WEBER, JUERGEN		VL 01 FR. 14.05-14.50 P2
41297	GRUNDUEBUNGEN IN FORM UND MATERIAL	WEBER, JUERGEN	KRAEMMER, ANDREAS KUHLE, WOLFGANG TONKUS, YUNUS	UE 08 MO. 08.45-12.15 FR. 15.00-18.20 INST.
41298	AKTZEICHNEN	WEBER, JUERGEN	TONKUS, YUNUS	UE 03 MI. 16.00-19.00 INST.
41312	STATISCH-KONSTRUKTIVE ENTWURFSBEARBEITUNG	ROSTASY, F.S.	HOLZENKAEMPFER, P	UE
41313	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM STAHLBETONBAU	ROSTASY, F.S.	HOLZENKAEMPFER, P	UE 02
41314	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ROSTASY, F.S.	HOLZENKAEMPFER, P	UE 01
51059	BAUSTOFFKUNDE II FÜR ARCH. UND BAUINGENIEURE	ROSTASY, F.S.		VL 02 DO 13.15-14.45 AM
51060	BAUSTOFFKUNDE II FÜR ARCH. UND BAUINGENIEURE	ROSTASY, F.S.	THIENEL, K.-CH. WARNECKE, P. BUDELHANN, H.	UE 02 DI 11.30-13.00 P 4
51061	SCHUTZ UND SICHERUNG HISTORISCHER BAUTEN ★	ROSTASY, F.S.	WARNECKE, P.	VL 01 MI 14.05-14.50 S 3
51062	SCHUTZ UND SICHERUNG HISTORISCHER BAUTEN	ROSTASY, F.S.	WARNECKE, P.	UE 01 MI 15.00-15.45 S 3
51092	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	N.N. FALKNER, HORST KORDINA, KARL HOSSER, DIETHMAR ROSTASY, FERD. DUDECK, HEINZ SCHEER, JOACHIM HERING, KNUT		VL 04
51122	KUNSTSTOFFE IN DER ARCHITEKTUR	GROSSKURTH, K.P.		VL 02 DO 08.00-09.30 H 4
51123	UEBUNG ZU KUNSTSTOFFE IN DER ARCHITEKTUR	GROSSKURTH, K.P.	LECK, MICHAEL MALORNY, WINFRIED PERBIX, WOLFGANG	UE 02 MI 08.00-09.30 H 4
51124	BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG II	GROSSKURTH, K.P.		VL 01 N. VEREINB.
51125	UEBUNG ZU BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG II	GROSSKURTH, K.P.	LECK, MICHAEL MALORNY, WINFRIED PERBIX, WOLFGANG	UE 01 N. VEREINB.
51280	EINFUEHRUNG IN DAS RECHT DER BAULEITPLANUNG 2	KOEHLER, KLAUS	FEIERTAG, RAINER CONRAD, UWE	UE 01 N. VEREINB.
51282	SEMINAR FÜR PLANUNGSWESEN	WERMUTH, MANFRED HABEKOST, HEINR. SCHUSTER, GOTTFR.		UE 02 N. VEREINB.
51286	GRUNDZUEGE DER SIEDLUNGSMASSENWIRTSCHAFT (6. SEM DPO 88)	KAYSER, ROLF		VL 01 DI. 08.00-08.45 S3



51287	GRUNDZUEGE DER SIEDLUNGSMASSENWIRTSCHAFT (6.SEM DPO 88)	KAYSER,ROLF	CHANG	UE 01 DI. 08.45-09.30 S3
52010	GRUNDZUEGE DER VERMESSUNGSKUNDE F. ARCH. 4. SEM.	MOELLER,DIETR.	STEGELMANN,V. REINKING, JOERG RITTER,BERNHARD RUNNE,HEINZ	UE 01
52011	INGENIEURVERM. F. GROSSBAUWERKE IM VERKEHRSWEGEBAU F. BAU- ING.	MOELLER,DIETR.		VL 02 MO 09.45-11.15 SEM.RAUM INST.
52012	INGENIEURVERM. F. GROSSBAUWERKE IM VERKEHRSWEGEBAU F. BAU- ING.	MOELLER,DIETR.	RUNNE,HEINZ	UE 01 DI 14.05-14.50 SEM.RAUM INST.

## 05 Studiengang Wirtschaftsingenieur, Studienrichtung Bauingenieurwesen

13032	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE II (SIMULATANSTUDIUM,WMA UND GRUND- STUDIUM)			VL 02 MI 08.00-09.30 S 4
13064	BÜRGERLICHES RECHT II	KOCH,ECKART		VL 02 MO 16.45-18.15 HS A
41113	ENTWERFEN UND KONSTRUIEREN FÜR BAUINGENIEURE 2.SEM.	SCHULTZ,HELMUT		VL 02 DI. 08.00-09.30 HS C
51059	BAUSTOFFKUNDE II FÜR ARCH. UND BAUINGENIEURE	ROSTASY,F.S.		VL 02 DO 13.15-14.45 AM
51060	BAUSTOFFKUNDE II FÜR ARCH. UND BAUINGENIEURE	ROSTASY,F.S.	THIENEL,K.-CH. WARNECKE,P. BUDELMANN,H.	UE 02 DI 11.30-13.00 P 4
51143	TECHNISCHE MECHANIK II FÜR BAUINGENIEURE	ANTES,H.		VL 02 MO 08.45-11.15 C 1
51144	ÜBUNG: TECHNISCHE MECHANIK II FÜR BAUINGENIEURE	ANTES,H.	LATZ,KERSTEN	UE 02 FR 08.00-09.30 HS C
51197	BAUKONSTRUKTION UND BAUPHYSIK II	SCHULZE,HORST		VL 02 MO 11.30-13.00 C 2
51198	BAUKONSTRUKTION UND BAUPHYSIK II	SCHULZE,HORST	GEBHARDT,MICHAEL HERLYN,JOHANN-W. SCHOENHOFF,T.	UE 02 MI 11.30-13.00 C 2
51464	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB I	SIMONS,KLAUS		VL 01 DO 15.00-16.30 M 1
51475	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB I	SIMONS,KLAUS	KNISPEN,R.	UE 01
13001	MAKROTHEORIE UND -POLITIK (VWL II) FÜR GRUNDSTUDIUM WIRTSCHAFTS-ING.,WIRTSCHAFTSINFORMATIK	GUENTER,HORST		VL 02 MO 11.30-13.00 HS B

13002	UEBUNGEN ZUR MAKROTHEORIE UND-POLITIK FUER WIRTSCHAFTSING. WIRTSCHAFTSINFORMATIK	GUENTER, HORST	LASER, JOHANNES	UE 02 MI 15.00-16.30 HS C
13035	QUANTITATIVE METHODEN DER BWL I (STATISTIK)	TRAUTMANN		VL 02 FR 13.15-14.45 HS A
13036	QUANTITATIVE METHODEN DER BWL II (STATISTIK)	TRAUTMANN		VL 02 FR 15.00-16.30 HS A
13037	BWL IV FUER SIMULTANSTUDIUM, WWA	N.N.		VL 02 MO 08.00-09.30 HS A
51391	HYDROMECHANIK I 4.SEM. BAUING.	FUEHRBOETER, A.		VL 01 DO 09.45-11.15 M 1
51392	UEBUNGEN HYDROMECHANIK I 4.SEM. BAUING.	FUEHRBOETER, A.	STRAUBE, J.	UE 01
88028	EINFUEHRUNG IN DIE SOZIALWISSENSCHAFTLICHE WIRTSCHAFTS- UND TECHNIKANALYSE	HEYDER, ULRICH		VL 02 DO 15.00-16.30 HS G

## 5 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 2. Semester

11052	MATHEMATIK II FUER BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE, KLAUS		VL 03 MO 14.05-14.50 MI 09.45-11.15 S 4
11053	GROSSE UEBUNG ZUR VORLESUNG MATHEMATIK II FUER BAUINGENIEURE GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE, KLAUS	HASELHORN, ELKE	UE 02 FR 09.45-11.15 S 4
41113	ENTWERFEN UND KONSTRUIEREN FUER BAUINGENIEURE 2.SEM.	SCHULITZ, HELMUT		VL 02 DI. 08.00-09.30 HS C
41114	ENTWERFEN UND KONSTRUIEREN FUER BAUINGENIEURE 2.SEM.	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD GIESA, WINNI SPRYSCH, MICHAEL TARRACH, JOERG	UE 02 DI. 08.00-9.30 M 1
51059	BAUSTOFFKUNDE II FUER ARCH. UND BAUINGENIEURE	ROSTASY, F.S.		VL 02 DO 13.15-14.45 AM
51060	BAUSTOFFKUNDE II FUER ARCH. UND BAUINGENIEURE	ROSTASY, F.S.	THIENEL, K.-CH. HARNECKE, P. BUDELHANN, H.	UE 02 DI 11.30-13.00 P 4
51143	TECHNISCHE MECHANIK II FUER BAUINGENIEURE	ANTES, H.		VL 02 MO 08.45-11.15 C 1
51144	UEBUNG: TECHNISCHE MECHANIK II FUER BAUINGENIEURE	ANTES, H.	LATZ, KERSTEN	UE 02 FR 08.00-09.30 HS C
51197	BAUKONSTRUKTION UND BAUPHYSIK II	SCHULZE, HORST		VL 02 MO 11.30-13.00 C 2

51198	BAUKONSTRUKTION UND BAUPHYSIK II	SCHULZE, HORST	GEBHARDT, MICHAEL HERLYN, JOHANN-W. SCHOENHOFF, T.	UE 02 MI 11.30-13.00 C 2
51337	TECHNISCHES DARSTELLEN (TECHNISCHE BERICHTE)	MERTENS, WOLFGANG		VL 01 MO 15.00-16.30 C 2
52001	VERMESSUNGSKUNDE II F. BAUING. 2. SEM.	MOELLER, DIETR.	REINKING, JOERG RITTER, BERNHARD RUNNE, HEINZ BAEHR, HEINZ-G.	UE 02 MI 08.45-09.30 C2
52004	HAUPTVERMESSUNGSUEBUNG I F. BAUING. 2. SEM. (AM ENDE DES SEMESTERS)	MOELLER, DIETR.	REINKING, JOERG BAEHR, HEINZ-G. RUNNE, HEINZ STEGELMANN, V.	UE 03
52053	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK-PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 - PRAKTIKUM - F. ING. UND GEOD. 2. SEM.	SCHRADER, BODO	REINKING, JOERG	UE 01 N. VEREINB.
52165	EINFUEHRUNG IN DIE PHOTOGRAMMETRIE FUER BAUINGENIEURE	W.-EBBINGHAUS		VL 01 DO 09.40-10.25 C 2

## 5 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 4. Semester

11059	PARTIELLE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	LIENEN, V. HORST		VL 01 DI 08.45-09.30 P 3
22181	INGENIEURGEOLOGIE	POHL, WALTER		VL 01
22182	INGENIERGEOLOGIE	POHL, WALTER WOLFF, JOACHIM	GUENTHER, MICHAEL BUCHHOLZ, PETER THEYE	UE 01
51001	BAUSTATIK II (4. SEM.)	DUUDECK, HEINZ	STREILEIN, THOMAS	VL 02 MI 08.00-09.30 P 2
51002	UEBUNG ZU BAUSTATIK II	DUUDECK, HEINZ	STREILEIN, THOMAS	UE 01 DO 12.15-13.00 S 3
51015	ENTWERFEN IM KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU (4. SEM.)	DOZENTEN DES KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAUS		VL 02 DI 10.35-11.20 HS C
51016	ENTWERFEN IM KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU (4. SEM.)	DOZENTEN DES KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAUS		UE 01 DI 11.30-13.00 HS C
51169	GRUNDBAU UND BODENMECHANIK (VORLESUNG)	RODATZ, WALTER		VL 02 FR 08.00-09.30 S 6
51170	GRUNDBAU UND BODENMECHANIK (UEBUNG)	RODATZ, WALTER	HEMKER, OLAF	UE 02 FR 09.45-11.15 S 6
51245	STATISTIK	WERMUTH, MANFRED		VL 01 MI 09.45-11.15 C 1

51246	STATISTIK	WERMUTH,MANFRED	GRONAU,DIETER	UE 01 DI 09.40-10.25 C 1
51391	HYDROMECHANIK I 4.SEM. BAUING.	FUEHRBOETER,A.		VL 01 DO 09.45-11.15 M 1
51392	UEBUNGEN HYDROMECHANIK I 4.SEM. BAUING.	FUEHRBOETER,A.	STRAUBE,J.	UE 01
51464	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB I	SIMONS,KLAUS		VL 01 DO 15.00-16.30 M 1
51475	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB I	SIMONS,KLAUS	KNISPEN,R.	UE 01

## 5 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 6. Semester

51030	STAHLBAU II	SCHEER,JOACHIM		VL 02 DI 13.15-14.45 P 2
51031	UEBUNGEN ZU STAHLBAU II	SCHEER,JOACHIM	KUCK,DETLEF	UE 01 DI 15.00-15.45 P 2
51107	CAD II (KONSTRUKTION) (2.SEMESTERHAELFTE)	HOSSEER,DIETMAR		VL 01 DO 12.15-14.00 P 2
51108	CAD II (KONSTRUKTION)	HOSSEER,DIETMAR	KIEL,MICHAEL AMELER,JENS	UE 02
51109	MASSIVBAU I	HOSSEER,DIETMAR		VL 02 DO 09.45-11.15 S 3
51110	UEBUNGEN ZU MASSIVBAU I	HOSSEER,DIETMAR FALKNER,HORST	MARTENS,RALF	UE 01 FR 08.45-09.30 P 2
51218	VERKEHRSWEGEBAU II (BAHNBAN)	PIERICK,KLAUS	OHM,WILFRIED LEHRACH,KARLHEIN	UE 05 DO 08.00-08.45 S 3
51219	VERKEHRSWEGEBAU II (BAHNBAN)	PIERICK,KLAUS	OHM,WILFRIED LEHRACH,KARLHEIN	VL 15 DO 08.45-09.30 S 3
51220	CAD I (VERKEHR)	PIERICK,KLAUS	OHM,WILFRIED LEHRACH,KARLHEIN	UE 01
51221	CAD I (VERKEHR)	PIERICK,KLAUS	OHM,WILFRIED LEHRACH,KARLHEIN	VL 05 DO 11.30-12.15 P 2
51266	STADT- UND REGIONALPLANUNG (6. SEM.)	WERMUTH,MANFRED		VL 01 DI 15.45-17.30 P 2
51267	STADT- UND REGIONALPLANUNG (6.SEM.)	WERMUTH,MANFRED	SCHROETER,FRANK	UE 01

51206	GRUNDZUEGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (6.SEM DPO 88)	KAYSER,ROLF		VL 01 DI. 08.00-08.45 S 3
51207	GRUNDZUEGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (6.SEM DPO 88)	KAYSER,ROLF	CHANG	UE 01 DI. 08.45-09.30 S 3
51305	VERKEHRSWEGEBAU IC (STRASSENBAUTECHNIK I) 6.SEM.	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD	VL 01 DI 09.40-10.25 HS C
51306	VERKEHRSWEGEBAU I B (ERDBAUPRAKTIKUM) 6.SEM.	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD RENKEN,PETER DOERSCHLAG,SIEGF HASE,MANFRED RUBACH,KARSTEN LORENZL,HOLGER	UE 01 MI. 15.00-17.00 N.BES.ANKUEND.
51330	WASSERBAU UND WASSERWIRTSCHAFT	DREWES,UWE		VL 02 MI 09.45-11.15 S 3
51331	WASSERBAU UND WASSERWIRTSCHAFT	DREWES,UWE	GEITNER,VERENA HEIMANN,STEFAN LEHNERS,CHRISTOP PREIN,THOMAS	UE 01 MO 09.40-10.25 P 2
<b>5.1 Bauingenieurwesen</b>				
51001	BAUSTATIK II (4. SEM.)	DUDDECK,HEINZ	STREILEIN,THOMAS	VL 02 MI 08.00-09.30 P 2
51002	UEBUNG ZU BAUSTATIK II	DUDDECK,HEINZ	STREILEIN,THOMAS	UE 01 DO 12.15-13.00 S 3
51003	SCHALENTRAGWERKE (8.SEM.)	DUDDECK,HEINZ		VL 02 DO 09.45-11.15 SEM
51004	STATIK IM TUNNELBAU (8.SEM.)	DUDDECK,HEINZ AHRENS,HERMANN		VL 02 DI 14.00-15.30 SEM
51005	SEMINAR FLAECHENTRAGWERKE (8.SEM.)	AHRENS,HERMANN		UE 02 DO 11.30-13.00 SEM.
51006	STATIK SPEZIELLER TRAGWERKE (8.SEM)	DUDDECK,HEINZ AHRENS,HERMANN		VL 02 MI 11.30-13.00 SEM.
51007	ANWENDUNG TRAGLASTVERFAHREN (8.SEM.)	AHRENS,HERMANN		VL 01 MI 10.35-11.20 SEM
51008	PROGRAMMENTWICKLUNG IN DER STATIK (8.SEM.)	AHRENS,HERMANN	SCHWESIG,MARTIN	UE 02 N.VEREINB. SEM
51009	FINITE-ELEMENT-METHODEN I (8.SEM.)	AHRENS,HERMANN		VL 02 FR 09.45-11.15 P 3

51010	UEBUNGEN ZU FEM I (8.SEM.)	AHRENS, HERMANN	UE 01 FR 11.30-12.15 P 3
51011	SPRECHSTUNDE GRUNDFACH UND VERTIEFUNG	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN	SCHWESIG, MARTIN MEYER, RALF EGGERS, URSULA STREILEIN, THOMAS N.N. TIPRITZ, ERNST-RA UE 02
51012	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN	SCHWESIG, MARTIN MEYER, RALF EGGERS, URSULA STREILEIN, THOMAS N.N. TIPRITZ, ERNST-RA UE 02
51013	DIPLOMARBEITEN	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN	SCHWESIG, MARTIN MEYER, RALF EGGERS, URSULA STREILEIN, THOMAS N.N. TIPRITZ, ERNST-RA UE 01
51014	EXKURSION	DUDDECK, HEINZ	UE 01
51015	ENTWERFEN IM KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU (4.SEM.)	DOZENTEN DES KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAUS	VL 02 DI 10.35-11.20 HS C
51016	ENTWERFEN IM KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU (4.SEM.)	DOZENTEN DES KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAUS	UE 01 DI 11.30-13.00 HS C
51027	SEMINAR FUER KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	BARBRE, RUDOLF	UE 02
51028	ENTWERFEN IM KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	SCHEER, JOACHIM	VL 02 DI 10.35-12.05 HS B
51029	UEBUNG ZU ENTWERFEN IM KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	SCHEER, JOACHIM	ZHU, R. UE 01 DI 12.15-13.00 HSB
51030	STAHLBAU II	SCHEER, JOACHIM	VL 02 DI 13.15-14.45 P 2
51031	UEBUNGEN ZU STAHLBAU II	SCHEER, JOACHIM	KUCK, DETLEF UE 01 DI 15.00-15.45 P2
51032	STABILITAETSPROBLEME II	SCHEER, JOACHIM	VL 01 MI 08.55-10.25 SEM.RAUM INST. 14TG
51033	SEMINAR ZU STABILITAETSPROBLEME II	SCHEER, JOACHIM	SCHEIBE, H.-J. UE 01 MI 08.55-10.35 SEM.RAUM INST. 14TG
51034	SEILKONSTRUKTIONEN	SCHEER, JOACHIM	VL 01 DI 09.45-11.15 SEM.RAUM INST. 14TG
51035	SEMINAR ZU SEILKONSTRUKTIONEN	SCHEER, JOACHIM	SCHEIBE, H.-J. UE 01 DI 09.45-11.15 SEM.RAUM INST. 14TG

51036	AKTUELLE FRAGEN DES STAHLBAUS	SCHEER, JOACHIM	VL 01 FR 08.45-09.30 SEM. RAUM INST.
51037	SEMINAR FUER KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	SCHEER, JOACHIM	UE 02 MI 15.45-19.15 S 3
51038	SPRECHSTUNDE GRUNDFACHSTUDIUM	SCHEER, JOACHIM KUCK, DETLEF	UE 02
51039	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM GRUNDFACHSTUDIUM	SCHEER, JOACHIM KUCK, DETLEF	UE 01
51040	SPRECHSTUNDE VERTIEFUNGSSSTUDIUM	SCHEER, JOACHIM SCHEIBE, H.-B.	UE 02
51041	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	SCHEER, JOACHIM PASTERNAK, HARTMU PLUMYER, KLAUS SCHEIBE, H.-JOACH HOFMEISTER, M. REININGHAUS, M. KUCK, D. ZHU, R.	UE 01
51042	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHEER, JOACHIM PASTERNAK, HARTMU PLUMYER, KLAUS SCHEIBE, H.-JOACH HOFMEISTER, M. REININGHAUS, M. KUCK, D. ZHU, R.	UE 03
51043	EXKURSIONEN IM STAHLBAU	SCHEER, JOACHIM PASTERNAK, HARTMU PLUMYER, KLAUS SCHEIBE, H.-JOACH HOFMEISTER, M. REININGHAUS, M. KUCK, D. ZHU, R.	UE 03
51044	PRAXISBETREUUNG IM STAHLBAU	SCHEER, JOACHIM PASTERNAK, HARTMU PLUMYER, KLAUS SCHEIBE, H.-JOACH HOFMEISTER, M. REININGHAUS, M. KUCK, D. ZHU, R.	UE 02
51045	STAHLBAUVERBUNDKONSTRUKTIONEN	HERING, KNUT	VL 01 MI 08.00-08.45 SEM. RAUM INST.
51046	BAUDYNAMIK II UND SEMINAR	HERING, KNUT	UE 02 DO 08.00-09.30 SEM. RAUM INST.
51047	BEHAELTERBAU	HERING, KNUT	VL 02 FR 08.00-09.30 SEM. RAUM INST.
51048	CAD IM STAHLBAU II	HERING, KNUT TEICHMANN, W.	UE 02 MO 15.45-17.45 CAD-RAUM
51049	SEMINAR FUER KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	HERING, KNUT	UE 02 MI 16.15-18.30
51050	SPRECHSTUNDE VERTIEFUNG	HERING, KNUT TEICHMANN, W.	UE 02
51051	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	HERING, KNUT TEICHMANN, W.	UE 01
51052	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HERING, KNUT TEICHMANN, W.	UE 02

51053	STAHLWASSERBAU	MAIER,WOLFGANG		VL 01 FR 09.00-09.45 SEM. RAUM INST.
51059	BAUSTOFFKUNDE II FUER ARCH. UND BAUINGENIEURE	ROSTASY,F.S.		VL 02 DO 13.15-14.45 AM
51060	BAUSTOFFKUNDE II FUER ARCH. UND BAUINGENIEURE	ROSTASY,F.S.	THIENEL,K.-CH. WARNECKE,P. BUDELMANN,H.	UE 02 OI 11.30-13.00 P 4
51061	SCHUTZ UND SICHERUNG HISTORISCHER BAUTEN	ROSTASY,F.S.	WARNECKE,P.	VL 01 MI 14.05-14.50 S 3
51062	SCHUTZ UND SICHERUNG HISTORISCHER BAUTEN	ROSTASY,F.S.	WARNECKE,P.	UE 01 MI 15.00-15.45 S 3
51064	BETONTECHNIK	ROSTASY,F.S.		VL 01 MI 11.30-13.00 P 3
51065	BETONTECHNIK	ROSTASY,F.S.	BUDELMANN,H.	UE 01
51066	BAUSCHAEDEN UND BAUERHALTUNG	ROSTASY,F.S.		VL 01
51067	BAUSCHAEDEN UND BAUERHALTUNG	ROSTASY,F.S.	BUDELMANN,H.	UE 01
51068	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IN VERTIEFUNGSSSTUDIUM	ROSTASY,F.S.	BUDELMANN,H. WARNECKE,P.	UE 03
51069	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ROSTASY,F.S.	THIENEL,K.-CH. WARNECKE,P.	UE 02
51070	EXKURSION IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	ROSTASY,F.S. GROSSKURTH,K.-P.	WARNECKE,P. BUDELMANN,H.	UE 02
51073	SCHUTZ VON UNTERIRDISCHEN VERKEHRSANLAGEN-WERKSTOFFE, PLANUNG UND AUSFUEHRUNG	HAACK,A.		VL 01 MO 11.30-13.00 H 1
51074	SCHUTZ VON UNTERIRDISCHEN VERKEHRSANLAGEN-WERKSTOFFE, PLANUNG UND AUSFUEHRUNG	HAACK,A.		UE 01 MO 13.15-14.45 H 1
51080	EXPERIMENTELLE VORFUEHRUNGEN	FALKNER,HORST	BOEDECKER,WILFR. STEINERT, JOACHIM TEUTSCH,MANFRED	UE 01 N.VEREINB. INST.
51081	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	FALKNER,HORST	DROESE,SIEGFRIED KUBAT,BERND BODENDIEK,PETER MARTENS,RALF	UE 02 FR 11.30-13.00 H 3
51082	EXKURSION	FALKNER,HORST	WISS.MITARBEITER	UE N.VEREINB.
51083	SPRECHSTUNDEN FUER GRUNDFACH- UND VERTIEFUNGSSSTUDIUM	FALKNER,HORST	DROESE,SIEGFRIED BODENDIEK,PETER KUBAT,BERND MARTENS,RALF	UE 04 N.VEREINB.
51084	MASSIVBAU II/2 UEBUNG (BRUECKENBAU VERTIEFUNG)	FALKNER,HORST	DROESE,SIEGFRIED BODENDIEK,PETER KUBAT,BERND	UE 02 OI 08.00-09.30 H 4
51085	MASSIVBAU II/2 (BRUECKENBAU VERTIEFUNG)	FALKNER,HORST	DROESE,SIEGFRIED	VL 02 MI 11.30-13.00 P 8



51086	ENTWERFEN IM KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	FALKNER,HORST HOSSER,DIETMAR ROSTASY,FERD. SCHEER,JOACHIM	DROESE,SIEGFRIED	VL 02
51087	ENTWERFEN IM KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	FALKNER,HORST	DROESE,SIEGFRIED BODENDIEK,PETER	UE 01
51088	MASSIVBAUKONSTRUKTIONEN-ERHALTUNG UND INSTANDSETZUNG	FALKNER,HORST	DROESE,SIEGFRIED CLAUSSEN,THIES KUBAT,BERND	VL 02 MI 09.45-11.15 P 8
51089	SONDERPROBLEME IM MASSIVBAU (WAHLVERANSTALTUNG)	FALKNER,HORST	DROESE,SIEGFRIED TEUTSCH,MANFRED	VL 02 DO 13.15-14.45 P 8
51090	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM GRUNDFACH	FALKNER,HORST	DROESE,SIEGFRIED KUBAT,BERND BODENDIEK,PETER MARTENS,RALF	UE 02 N.VEREINB.
51091	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FALKNER,HORST	DROESE,SIEGFRIED KUBAT,BERND	UE 02 N.VEREINB.
51092	SEMINAR FUER KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	N.N. FALKNER,HORST KORDINA,KARL HOSSER,DIETMAR RSTASY,FERD. DUDDECK,HEINZ SCHEER,JOACHIM HERING,KNUT		VL 04
51095	FLAECHENTRAGWERKE IM MASSIVBAU II	KORDINA,KARL		VL 01 MO 11.30-13.00 P 8
51096	FLAECHENTRAGWERKE IM MASSIVBAU II/UEBUNG	KORDINA,KARL	HENKE,VOLKER	UE 01
51097	SPRECHSTUNDEN FUER GRUNDFACHSTUDIUM UND VERTIEFUNGSSSTUDIUM	KORDINA,KARL	DROESE,SIEGFRIED BODENDIEK,PETER KUBAT,BERND MARTENS,RALF	UE 04 N.VEREINB.
51098	SEMINAR FUER KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	N.N. KORDINA,KARL DUDDECK,HEINZ FALKNER,HORST HERING,KNUT HOSSER,DIETMAR ROSTASY,FERD. SCHEER,JOACHIM		VL 04
51101	BRANDSCHUTZ IM BAUWESEN II	HOSSER,DIETMAR		VL 01
51102	BRANDSCHUTZ IM BAUWESEN II	HOSSER,DIETMAR	DOBBERNACK,REI. KIEL,MICHAEL DORN,THOMAS	UE 01 MO 09.45-11.15 H 1
51103	ABWEHR- UND ANLAGENTECHNISCHER BRANDSCHUTZ	SCHUBERT,K.-H. HOSSER,DIETMAR		VL 01 MO 11.30-12.15 H 3
51104	ABWEHR- UND ANLAGENTECHNISCHER BRANDSCHUTZ	SCHUBERT,K.-H. HOSSER,DIETMAR	KIEL,MICHAEL	UE 01 MO 12.15-13.00 H 3
51105	SEMINAR FUER BRAND- UND KATASTROPHENSCHUTZ	HOSSER,DIETMAR SCHUBERT,K.-H.	DROESE,SIEGFRIED	UE 01 MO 15.45-17.30 P 8

51106 EXPERIMENTELLE VORFUEHRUNGEN IM BRANDSCHUTZ	HOSSER,DIETMAR	WESCHE,JUERGEN DOBBERNACK,REI. KIEL,MICHAEL DORN,THOMAS	UE 01 N.VEREINB.
51107 CAD II (KONSTRUKTION) (2.SEMESTERHAELFTE)	HOSSER,DIETMAR		VL 01 DO 12.15-14.00 P 2
51108 CAD II (KONSTRUKTION)	HOSSER,DIETMAR	KIEL,MICHAEL AMELER,JENS	UE 02
51109 MASSIVBAU I	HOSSER,DIETMAR		VL 02 DO 09.45-11.15 S 3
51110 UEBUNGEN ZU MASSIVBAU I	HOSSER,DIETMAR FALKNER,HORST	MARTENS,RALF	UE 01 FR 08.45-09-30 P2
51111 ENTWERFEN IM KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	HOSSER,DIETMAR FALKNER,HORST DUDECK,HEINZ ROSTASY,FERD. SCHEER,JOACHIM		VL 02 DI 11.30-13.00 P2,P3
51112 ENTWERFEN IM KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	HOSSER,DIETMAR	DROESE,SIEGFRIED MARTENS,RALF	UE 01 DI 10.35-11.20 P2
51113 BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HOSSER,DIETMAR	DOBBERNACK,REI. KIEL,MICHAEL DORN,THOMAS	UE 01 N.VEREINB.
51114 BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	HOSSER,DIETMAR	DOBBERNACK,REI. KIEL,MICHAEL DORN,THOMAS	UE 02 N.VEREINB.
51115 BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM GRUNDFACHSTUDIUM	HOSSER,DIETMAR	DROESE,SIEGFRIED KUBAT,BERND BODENDIEK,PETER MARTENS,RALF	UE 02 N.VEREINB.
51116 SPRECHSTUNDEN FUER GRUNDFACHSTUDIUM UND VERTIEFUNGSSSTUDIUM	HOSSER,DIETMAR	DORN,THOMAS KIEL,MICHAEL BODENDIEK,PETER MARTENS,RALF	UE 04 N.VEREINB.
51117 SEMINAR FUER KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	N.N. HOSSER,DIETMAR FALKNER,HORST KORDINA,KARL ROSTASY,FERD. DUDECK,HEINZ SCHEER,JOACHIM HERING,KNUT		VL 04
51118 EXKURSION	HOSSER,DIETMAR		UE N.VEREINB.
51122 KUNSTSTOFFE IN DER ARCHITEKTUR	GROSSKURTH,K.P.		VL 02 DO 08.00-09.30 H 4
51123 UEBUNG ZU KUNSTSTOFFE IN DER ARCHITEKTUR	GROSSKURTH,K.P.	LECK,MICHAEL MALORNY,WINFRIED PERBIX,WOLFGANG	UE 02 MI 08.00-09.30 H 4
51124 BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG II	GROSSKURTH,K.P.		VL 01 N.VEREINB.

51125	UEBUNG ZU BAUTENSCHUTZ UND BAUMERKSANIERUNG II	GROSSKURTH,K.P.	LECK,MICHAEL MALORNY,WINFRIED PERBIX,WOLFGANG	UE 01 N.VEREINB.
51126	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	GROSSKURTH,K.P.	LECK,MICHAEL MALORNY,WINFRIED PERBIX,WOLFGANG	UE 03
51127	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GROSSKURTH,K.P.	LECK,MICHAEL MALORNY,WINFRIED PERBIX,WOLFGANG	UE 02 N.VEREINB.
51128	SPRECHSTUNDEN FUER VERTIEFUNGSSSTUDIUM	GROSSKURTH,K.P.	LECK,MICHAEL MALORNY,WINFRIED PERBIX,WOLFGANG	UE 02 N.VEREINB.
51143	TECHNISCHE MECHANIK II FUER BAUINGENIEURE	ANTES,H.		VL 02 MO 08.45-11.15 C 1
51144	UEBUNG: TECHNISCHE MECHANIK II FUER BAUINGENIEURE	ANTES,H.	LATZ,KERSTEN	UE 02 FR 08.00-09.30 HS C
51145	SEMINAR ZU TECHNISCHE MECHANIK II FUER BAUINGENIEURE	ANTES,H.	LATZ,KERSTEN SENKER,PETER	UE 02 S. AUSHANG INST.
51146	TECHNISCHE MECHANIK IV FUER BAUINGENIEURE	ANTES,H.		VL 01 DI 16.45-18.15 H 3
51147	UEBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK IV FUER BAUINGENIEURE	ANTES,H.	HAUBROK,DIETHAR	UE 01
51148	ANWENDUNG DER RANDELEMENTE IN DER MECHANIK II	ANTES,H.		VL 02 N.VEREINB.
51149	UEBUNG ZU:DER RANDELEMENTE IN DER MECHANIK II	ANTES,H.		UE 01 N.VEREINB.
51150	NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK I	RUGE,P.		VL 02 MO 15.00-16.30 S 4
51151	UEBUNG ZU: NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK I	RUGE,P.	DEGENHARDT,RICHA	UE 01
51152	SEMINAR ZU: NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK I	RUGE,P.	DEGENHARDT,RICHA	VL 01 MI 14.00-15.45 P 4
51153	NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK III	RUGE,P.		VL 02 DI 15.45-17.30 S 2
51154	UEBUNG ZU: NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK III	RUGE,P.		UE 01 MI 16.45-18.15 H 3
51155	UEBUNG ZU: NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK III	RUGE,P.		VL 01
51156	BENUTZUNG DES RECHNERS IN DER TECHNISCHEN MECHANIK	ANTES,H.		VL 01 S.AUSHANG INST.
51157	UEBUNG ZU:BENUTZUNG DES RECHNERS IN DER TECHNISCHEN MECHANIK	ANTES,H.	LATZ,KERSTEN	UE 02 N.VEREINB.
51158	SPRECHSTUNDEN: GRUNDLAGEN - VERTIEFUNGSSSTUDIUM	ANTES,H. RUGE,P.	LATZ,KERSTEN SENKER,PETER HAUBROK,DIETHAR DEGENHARDT,RICHA	UE 01 09.15-10.45 TG INST.ANGEN. MECHANIK

51159	ANLEITUNG ZUR ENTWURFSBEARBEITUNG	ANTES, H. RUGE, P.	LATZ, KERSTEN SENKER, PETER HAUBROK, DIETMAR DEGENHARDT, RICHARD	UE N. ANMELDUNG INST. ANGEW. MECHANIK
51160	ANLEITUNG ZUR DIPLOMARBEIT	ANTES, H. RUGE, P.	LATZ, KERSTEN SENKER, PETER HAUBROK, DIETMAR DEGENHARDT, RICHARD	UE N. ANMELDUNG INST. ANGEW. MECHANIK
51169	GRUNDBAU UND BODENMECHANIK (VORLESUNG)	RODATZ, WALTER		VL 02 FR 08.00-09.30 S 6
51170	GRUNDBAU UND BODENMECHANIK (UEBUNG)	RODATZ, WALTER	HEMKER, OLAF	UE 02 FR 09.45-11.15 S 6
51173	SPEZIELLE PROBLEME DES GRUND- UND TUNNELBAUS II (VORLESUNG)	RODATZ, WALTER		VL 02
51174	SPEZIELLE PROBLEME DES GRUND UND TUNNELBAUS II (UEBUNG)	RODATZ, WALTER	SEHRBROCK, ULRICH OLTHMANN, WOLFG.	UE 02 FR 14.00-15.45 P 3
51177	BAUBEGLEITENDE MESSUNGEN IM GRUND- UND TUNNELBAU II	SCHNELL, WOLFGANG		VL 01 DI 15.00-16.30 S 3
51178	GRUNDBAUDYNAMIK II (VORLESUNG)	KLEIN, GUENTER		VL 01 FR 09.45-11.15 S 2
51179	UEBUNGEN ZU GRUNDBAUDYNAMIK II	KLEIN, GUENTER RODATZ, WALTER	MEIER, KLAUSPETER	UE 01 FR 11.30-13.00 S 6
51181	BODENMECHANISCHES PRAKTIKUM II	RODATZ, WALTER	HEMKER, OLAF OLTHMANN, WOLFG.	UE 02 N. VEREINB.
51183	SEMINAR FUER GRUND- UND TUNNELBAU	RODATZ, WALTER	SEHRBROCK, ULRICH	VL 02 DO 16.00-17.30 SEM. RAUM INST.
51185	EXKURSION IM GRUND- UND TUNNELBAU	RODATZ, WALTER	BECKEFELD, PETRA HARTUNG, MICHAEL MAYBAUM, GEORG	UE 02 N. VEREINB.
51190	BETREUUNG DER DIPLOMARBEITEN IM GRUND- UND TUNNELBAU	RODATZ, WALTER	HARTUNG, MICHAEL HEMKER, OLAF MEIER, KLAUSPETER KAYSER, JAN OLTHMANN, WOLFG. SEHRBROCK, ULRICH VOIGT, THOMAS	UE 01 N. VEREINB.
51191	BETREUUNG DER ENTWERFE IM GRUND- UND TUNNELBAU	RODATZ, WALTER	HARTUNG, MICHAEL HEMKER, OLAF MEIER, KLAUSPETER MAYBAUM, GEORG OLTHMANN, WOLFG. SEHRBROCK, ULRICH VOIGT, THOMAS	UE 01 N. VEREINB.
51197	BAUKONSTRUKTION UND BAUPHYSIK II	SCHULZE, HORST		VL 02 MO 11.30-13.00 C 2
51198	BAUKONSTRUKTION UND BAUPHYSIK II	SCHULZE, HORST	GEDHARDT, MICHAEL HERLYN, JOHANN-W. SCHOENHOFF, T.	UE 02 MI 11.30-13.00 C 2

51199	HOCHBAUKONSTRUKTION	SCHULZE, HORST		VL 02 DI 09.45-11.15 SEM. RAUM
51200	HOCHBAUKONSTRUKTION	SCHULZE, HORST	GEBHARDT, MICHAEL HERLYN, JOHANN-W. SCHOENHOFF, T.	UE 02 DI 11.30-13.00 SEM. RAUM
51201	SEMINAR FUER BAUKONSTRUKTION UND HOLZBAU II	SCHULZE, HORST		UE 02 DI 16.45-18.15 S 5
51202	SEMINAR FUER RECHNERUNTERSTUETZ. ANWENDUNGEN IN DER BAUKONSTRUKTION	SCHULZE, HORST	GEBHARDT, MICHAEL HERLYN, JOHANN-W. SCHOENHOFF, T.	UE 02 N. VEREINB.
51203	STUDIENARBEITEN HOLZBAU	SCHULZE, HORST	GEBHARDT, MICHAEL HERLYN, JOHANN-W. SCHOENHOFF, T.	UE
51204	ENTWURF HOCHBAUKONSTRUKTION	SCHULZE, HORST	GEBHARDT, MICHAEL HERLYN, JOHANN-W. SCHOENHOFF, T.	UE 03
51205	DIPLOMARBEIT HOCHBAUKONSTRUKTION	SCHULZE, HORST	GEBHARDT, MICHAEL HERLYN, JOHANN-W. SCHOENHOFF, T.	UE 03
51218	VERKEHRSWEGEBAU II (BAHNBAU)	PIERICK, KLAUS	OHM, WILFRIED LEHRACH, KARLHEIN	UE 05 DO 08.00-08.45 S 3
51219	VERKEHRSWEGEBAU II (BAHNBAU)	PIERICK, KLAUS	OHM, WILFRIED LEHRACH, KARLHEIN	VL 15 DO 08.45-09.30 S 3
51220	CAD I (VERKEHR)	PIERICK, KLAUS	OHM, WILFRIED LEHRACH, KARLHEIN	UE 01
51221	CAD I (VERKEHR)	PIERICK, KLAUS	OHM, WILFRIED LEHRACH, KARLHEIN	VL 05 DO 11.30-12.15 P 2
51225	BETRIEBSPLANUNG IM VERKEHR	PIERICK, KLAUS	FENGLER, WOLFGANG	VL 01 N. VEREINB.
51226	ANLAGENPLANUNG	PIERICK, KLAUS	FENGLER, WOLFGANG	VL 01 N. VEREINB.
51227	PROJEKTBEZOGENES SEMINAR	PIERICK, KLAUS	LEHRACH, KARL, HEI OHM, WILFRIED FENGLER, WOLFGANG	UE 02 N. VEREINB.
51230	OPERATIONAL RESEARCH IM VERKEHR II	PIERICK, KLAUS	SIX, JUERGEN	VL 02 N. VEREINB.
51231	EISENBAHNSICHERUNGSTECHNIK (VERKEHRSSICHERUNG II)	PIERICK, KLAUS	GAYEN, JAN-TECKER	VL 02 N. VEREINB.
51232	AUTOMATION IM VERKEHR	FRICKE, HANS		VL 01 MI 10.00-11.30 14TG SEM. RAUM
51233	CA-SYSTEME IM VERKEHR II	WIEGAND, KLAUS-D.		UE 01 N. VEREINB.
51234	TECHNISCHE ZUVERLAESSIGKEIT II	GLIMM, JOCHEN		VL 01 N. VEREINB.
51235	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTRONISCHEN EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE, HANS	HAYEN, TECKER SCHUCK, HELMUT	UE 08

51236	DIPLOMARBEITEN UND ENTWUERFE	PIERICK,KLAUS	FENGLER,WOLFGANG OHM,WILFRIED LEHRACH,KARLHEIN	UE 07
51237	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTRONISCHEN EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE,HANS		UE
51238	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTRONI- SCHEN EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE,HANS	GAYEN,TECKEA SCHOCK,HELMUT	UE 04
51239	STUDIENARBEITEN IM ANWENDUNGSFACH VERKEHRSLENKUNG UND VERKEHRSSICHERUNG FUER INFORMATIKER	PIERICK,KLAUS	GAYEN,JAN-TECKER	UE 08
51240	INSTRUMENTENLANDUNG	FORM,PETER		VL 01 N.VEREINB.
51241	FUNKNAVIGATION	FORM,PETER		VL 02 N.VEREINB.
51245	STATISTIK	WERMUTH,MANFRED		VL 01 MI 09.45-11.15 C 1
51246	STATISTIK	WERMUTH,MANFRED	GRONAU,DIETER	UE 01 DI 09.40-10.25 C 1
51247	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IN STATISTIK	WERMUTH,MANFRED	GRONAU,DIETER	UE 01
51248	STRASSENVERKEHRSTECHNIK	WIRTH,RAINER		VL 02 MO 16.45-18.15 SEM.RAUM
51249	STRASSENVERKEHRSTECHNIK	WIRTH,RAINER		UE 02 MI 16.45-18.15 SEM.RAUM
51250	RECHNEN IN FLAECHENNUTZUNGS- UND VERKEHRSPPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	FEIERTAG,RAINER GUDEHUS,VOLKER	UE 03 DI 09.45-12.15 SEM.RAUM
51251	EXKURSION IM VERTIEFUNGSAFACH STAEDTISCHER VERKEHR	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51252	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSAFACH STAEDTISCHER VERKEHR	WERMUTH,MANFRED	WIRTH,RAINER	UE 01
51253	BETREUUNG VON ENTHURTSARBEITEN IM VERTIEFUNGSAFACH STAEDTISCHER VERKEHR	WERMUTH,MANFRED	WIRTH,RAINER	UE 01
51254	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSAFACH STAEDTISCHER VERKEHR	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51265	STANDORTTHEORIE, STANDORTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED		VL 01 MI 15.00-15.45 SEM.RAUM
51266	STADT- UND REGIONALPLANUNG (6. SEM.)	WERMUTH,MANFRED		VL 01 DI 15.45-17.30 P 2
51267	STADT- UND REGIONALPLANUNG (6.SEM.)	WERMUTH,MANFRED	SCHROETER,FRANK	UE 01
51268	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IN STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	SCHROETER,FRANK	UE 01
51270	STANDORTTHEORIE,STANDORTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	SCHROETER,FRANK	UE 01 MI. 15.45-16.30 SEM.RAUM
51271	STAEDTEBAULICHES ENTWERFEN	WERMUTH,MANFRED	SCHROETER,FRANK CONRAD,UWE	UE 02 DO. 15.00-16.30 SEM.RAUM

51272	MODELLE IN DER RAUMORDNERISCHEN PLANUNG	SCHUETTE, KLAUS		UE 01 DO. 16.45-18.15 SEM.RAUM
51273	EXKURSION IM VERTIEFUNGSFACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51274	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED	SCHROETER, FRANK GRONAU, DIETER	UE 01
51275	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51276	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51277	ANGEWANDTE STATISTIK 2 FUER VERKEHRS- STADT- UND REGIONALPLANER	WERMUTH, MANFRED		VL 01 MI. 8.00-8.45 SEM.RAUM
51278	ANGEWANDTE STATISTIK 2 FUER VERKEHRS- STADT- UND REGIONALPLANER	WERMUTH, MANFRED	GRONAU, DIETER	UE 01 MI. 08.45-09.30 SEM.RAUM
51279	METHODEN DER EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHUNG IN DER STADT- UND REGIONALPLANUNG 2	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 02 DI. 08.00-09.30 SEM.RAUM
51280	EINFUEHRUNG IN DAS RECHT DER BAULEITPLANUNG 2	KOEHLER, KLAUS	FEIERTAG, RAINER CONRAD, UME	UE 01 N.VEREINB.
51281	KOLLOQUIUM STADTBAUWESEN	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 02 DI 18.30-20.00 H 4
51282	SEMINAR FUER PLANUNGSWESEN	WERMUTH, MANFRED HABEKOST, HEINR. SCHUSTER, GOTTFR.		UE 02 N.VEREINB.
51286	GRUNDZUEGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (6.SEM DPO 88)	KAYSER, ROLF		VL 01 DI. 08.00-08.45 S3
51287	GRUNDZUEGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (6.SEM DPO 88)	KAYSER, ROLF	CHANG	UE 01 DI. 08.45-09.30 S3
51288	WEITERGEHENDE ABWASSERREINIGUNG	KAYSER, ROLF		VL 01 DO. 09.45-11.15 H 4
51289	ENTWURF VON ANLAGEN UND NETZEN DER WASSER UND ABWASSER-BEHANDLUNG	KAYSER, ROLF	BAHRS, DIETER	UE 02 DO. 11.30-12.15 H 4
51290	PROZESSE DER TRINKWASSERAUFBEREITUNG	BAHRS, DIETER		VL 01 DO. 12.15-13.00 H 4
51291	GRUNDLAGEN DER ANGEWANDTEN HYDROBIOLOGIE FUER INGENIEURE 2	NEUMANN, HORST		VL 01 FR. 08.45-09.30 H 3
51292	GRUNDZUEGE DER GEWASSERQUETEWIRTSCHAFT	KAYSER, ROLF		VL 01 FR. 09.40-10.25 H 3
51293	EXKURSION IM VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER, ROLF	BAHRS, DIETER	UE 01
51294	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER, ROLF	BAHRS, DIETER	UE 01

51295	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER,ROLF	BAHRS	UE 01
51305	VERKEHRSWEGEBAU IC (STRASSENBAUTECHNIK I) 6.SEM.	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD	VL 01 DI 09.40-10.25 HS C
51306	VERKEHRSWEGEBAU I B (ERDBAUPRAKTIKUM) 6.SEM.	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD RENKEN,PETER DOERSCHLAG,SIEGF HASE,MANFRED RUBACH,KARSTEN LORENZL,HOLGER	UE 01 MI. 15.00-17.00 N.BES.ANKUEND.
51307	STUDIENBETREUUNG IM STRASSENWESEN (6.SEM.)	STEINHOFF,GERD	RENKEN,PETER DOERSCHLAG,SIEGF HASE,MANFRED RUBACH,KARSTEN LORENZL,HOLGER	UE 01 MO-FR 10.00-11.00 INST.
51308	EXKURSION IM STRASSENWESEN UND ERDBAU (6.SEM.)	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD	UE 06 NACH BES.ANKUEND.
51309	SEMINAR FUER STRASSENWESEN UND ERDBAU	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD	UE 01 MO 13.10-13.55 H 2
51310	STRASSENWESEN-UEBUNG (8.SEM.)	ARAND,WOLFGANG	DOERSCHLAG,SIEGF	UE 02 MO 14.00-15.45 H 2
51311	PROJEKTBEARBEITUNG (8.SEM.)	ARAND,WOLFGANG	LORENZL,HOLGER	UE 01 MI 09.40-10.25 H 2
51312	ENTWURF UND SONDERAUFGABE IM STRASSENWESEN (8.SEM.)	STEINHOFF,GERD	RENKEN,PETER DOERSCHLAG,SIEGF HASE,MANFRED RUBACH,KARSTEN LORENZL,HOLGER	UE 01 N.VEREINB. INST.
51313	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD RENKEN,PETER DOERSCHLAG,SIEGF HASE,MANFRED RUBACH,KARSTEN LORENZL,HOLGER	UE 01 N.VEREINB. INST.
51314	EXKURSION IM STRASSENWESEN UND ERDBAU (8.SEM.)	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD	UE 06 N.BES.ANKUEND.
51315	BODENSTABILISIERUNG-LAENDL.WEGEBAU	STEINHOFF,GERD		VL 01 DI 14.00-14.45 H 2
51316	SONDERFRAGEN DES ERDBAUS (8.SEM.)	STEINHOFF,GERD		VL 01 MI 10.35-11.20 H 2
51317	SONDERFRAGEN DES ERDBAUS (UEBG.) 8.SEM.	STEINHOFF,GERD		UE 01 MI 11.30-12.15 H 2
51318	LEHREN AUS STRASSENSCHAEDEN	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD	UE 01 MO. 15.45-16.30 H 2
51330	WASSERBAU UND WASSERWIRTSCHAFT	DREWES,UWE		VL 02 MI 09.45-11.15 S 3



51331	WASSERBAU UND WASSERWIRTSCHAFT	DREWES,UWE	GEITNER,VERENA HEIMANN,STEFAN LEHNERS,CHRISTOP PREIN,THOMAS	UE 01 MO 09.40-10.25 P 2
51332	WASSERKRAFTANLAGEN	DREWES,UWE		VL 01
51333	GEWÄSSERAUSBAU UND GEWÄSSERSCHUTZ	DREWES,UWE		VL 02 DI. 13.15-14.45
51334	BEMESSUNGEN VON WASSERBAUTEN II	DREWES,UWE		VL 01 MO. 15.00-16.30 S 1
51335	BEMESSUNG VON WASSERBAUTEN II	DREWES,UWE	GEITNER,VERENA LEHNERS,CHRISTOP HEIMANN,STEFAN PREIN,THOMAS	UE 01
51336	GESCHICHTE DES WASSERBAUS UND DER HYDRAULIK I	GARBRECHT,GUENTH		VL 01 FR 08.00-09.30 H 4
51337	TECHNISCHES DARSTELLEN (TECHNISCHE BERICHTE)	MERTENS,WOLFGANG		VL 01 MO 15.00-16.30 C 2
51338	SEDIMENTTRANSPORT IM FLUSSBAU II	MERTENS,WOLFGANG		VL 01
51339	HYDRAULIK IM DAMM- UND DEICHBAU	SCHMIDT,JOACHIM		VL 01
51340	HYDRAULIK IM DAMM- UND DEICHBAU,SEMINAR	SCHMIDT,JOACHIM	LEHNERS,CHRISTOP GEITNER,VERENA	UE 01
51341	WASSERBAUSEMINAR II	WECHSELNDE REFERENTEN		UE 02 MI. 14.00-15.30 SEM.LWJ
51342	WASSERBAU-EXKURSION	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG	LEHNERS,CHRISTOP GEITNER,VERENA AMELUNG,MARTIN	UE N.VEREINB.
51343	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	DREWES,UWE SCHMIDT,JOACHIM MERTENS,WOLFGANG	LEHNERS,CHRISTOP GEITNER,VERENA HEIMANN,STEFAN PREIN,THOMAS AMELUNG,MARTIN	UE N.VEREINB.
51344	ENTWURFSARBEITEN,WASSERBAU	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG SCHMIDT,JOACHIM	LEHNERS,CHRISTOP GEITNER,VERENA HEIMANN,STEFAN AMELUNG,MARTIN	UE 02 N.VEREINB.
51345	WASSERBAUPRAKTIKUM	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG	GEITNER,VERENA LEHNERS,CHRISTOP PREIN,THOMAS AMELUNG,MARTIN	UE 04 N.VEREINB.
51346	SCHADSTOFFTRANSPORT IM GRUNDWASSER	DREWES,UWE	GEITNER,VERENA	VL 01 DI. 08.00-09.30 2.SEM.HAELFTE SEM.RAUM
51347	SEMINAR FUER WASSERBAU + GEWÄSSERSCHUTZ	DREWES,UWE	AMELUNG,MARTIN GEITNER,VERENA LEHNERS,CHRISTOP	UE 01 MI. 15.45-16.30 SEM.RAUM
51348	WASSERWIRTSCHAFTSVERWALTUNG UND WASSERRECHT	DREWES,UWE		VL 01 DI. 08.00-09.30 SEM.RAUM INST.

51349	COMPUTERANWENDUNGEN IM WASSERBAU	DREWS,UWE PREIN,THOMAS GRUBERT,PETER GEITNER,VERENA LEHNERS,CHRISTOF	UE 01 N.VEREINB. SEM.
51391	HYDROMECHANIK I 4.SEM. BAUING.	FUEHRBOETER,A.	VL 01 DO 09.45-11.15 M 1
51392	UEBUNGEN HYDROMECHANIK I 4.SEM. BAUING.	FUEHRBOETER,A. STRAUBE,J.	UE 01
51393	VERKEHRSWASSERBAU 8.SEM. BAUING.	FUEHRBOETER,A.	VL 01 DO. 13.10.-13.55 SEM.-LWI
51394	EINFUEHRUNG IN ZWEIFHASENSTROMUNGEN 8.SEM. BAUING.	FUEHRBOETER,A.	VL 01 DO. 14.05-14.50 SEM.-LWI
51395	BELASTUNG VON OFFSHOREBAUWERKEN 8.SEM. BAUING.	FUEHRBOETER,A. STRAUBE,J.	VL 01 DO. 15.45-16.30 SEM.-LWI
51396	VORTRAGSSEMINAR IM VERKEHR- UND KUESTENWASSERBAU	FUEHRBOETER,A. DETTE,H.H.	UE 01 DO. 16.40-17.25 SEM.-LWI
51397	EXKURSION IM VERKEHRSWASSERBAU	FUEHRBOETER,A.	UE 01 N.VEREINB.
51398	WASSERBAUSEMINAR II 8.SEM.BAUING.	FUEHRBOETER,A. COLLINS DREWES MANIAK	UE 02 MI. 14.00-15.30 SEM.-LWI
51399	PRAKTIKUM IN HYDROMECHANIK UND KUESTENWASSERBAU	FUEHRBOETER,A. DETTE,H.H.	UE 04 N.VEREINB.
51400	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FUEHRBOETER,A. DETTE,H.H.	UE N.VEREINB.
51401	ENTWURF IN HYDROMECHANIK UND KUESTENWASSERBAU	FUEHRBOETER,A. DETTE,H.H.	UE N.VEREINB.
51402	SEEBAU II (8.SEM.BAUING.)	DETTE,H.H.	VL 01 DO. 15.00-15.45 SEM.-LWI
51403	ASPEKTE EINER MODERNEN SEEHAFENPLANUNG	GISZAS,H.	VL 01 DO. N.VEREINB. SEM.-LWI
51404	STURMFLUTFORSCHUNG	SIEFERT,WINFRIED	VL 01 N.VEREINB. SEM.-LWI
51405	STADTHYDROLOGIE UND ABWASSERHYDRAULIK	MACKE,EUGEN	UE FR 08.00-08.45 H 3
51417	HYDROLOGIE II	MANIAK,ULRICH	VL 02 MO. 08.00-09.30 SEM. RAUM LWI
51418	WASSERWIRTSCHAFT II OEKONOMISCHE UND OEKOLOGISCHE ASPEKTE	MANIAK,ULRICH	VL 01 DI. 11.30-12.15 SEM. RAUM LWI
51419	HYDROMETRIE	MANIAK,ULRICH LANGE,STEPHAN SEEGER,DIETER	VL 01 MI. 10.35-11.20 SEM. RAUM LWI

51420	COMPUTERANWENDUNGEN IN HYDROLOGIE UND WASSERWIRTSCHAFT	MANIAK,ULRICH	LANGE,STEPHAN SEEGER,DIETER	UE 01 MI. 11.30-12.15 SEM.RAUM LMI
51421	GRUNDWASSERHYDROLOGIE,-SCHUTZ UND -BEWIRTSCHAFTUNG	MANIAK,ULRICH	LANGE,STEPHAN SEEGER,DIETER	VL 01 DIE. 12.15-13.00 SEM.RAUM LMI
51422	PRAKTIKUM IN DER HYDROLOGIE II	MANIAK,ULRICH	LANGE,STEPHAN SEEGER,DIETER	UE 04 N.VEREINB.
51423	ENTWURFSBETREUUNG IN DER HYDROLOGIE	MANIAK,ULRICH	LANGE,STEPHAN SEEGER,DIETER	UE N.VEREINB.
51424	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN DER HYDROLOGIE	MANIAK,ULRICH	LANGE,STEPHAN SEEGER,DIETER	UE N.VEREINB.
51425	EXKURSIONEN IN DER HYDROLOGIE	MANIAK,ULRICH		UE N.VEREINB.
51426	ATMOSPHAERE/BODEN/GEWAESSER,DIFFUSER STOFFEINTRAG UND -UMSATZ- GRUNDLAGEN	WALTHER,WOLFGANG		VL 01 N.VEREINB. SEM.RAUM LMI
51443	ENTWASSERUNG	COLLINS,H.-J.		VL 02 MI. 08.00-09.30 SEM. LMI
51444	SONDERTHEMEN DES LANDWIRTSCHAFTLICHEN WASSERBAUES	COLLINS,H.-J.		VL 01 MI. 09.45-10.30 SEM. LMI
51445	WIRTSCHAFTLICHKEITSANALYSE VON BENAESSERUNGSPROJEKTEN	COLLINS,H.-J.		VL 01 MO. 11.30-12.15 SEM. LMI
51446	ENTWURFSBETREUUNG IM LANDWIRTSCHAFTLICHEN WASSERBAU	COLLINS,H.-J. SCHMIDT,JOACHIM	HERMANSEN,BJOERN MUENNICH,KAI	UE N.VEREINB.
51447	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM LANDWIRTSCH.WASSERBAU	COLLINS,H.-J.	HERMANSEN,BJOERN	UE N.VEREINB.
51448	EXKURSION IM LANDWIRTSCHAFTLICHEN WASSERBAU	COLLINS,H.-J.	HERMANSEN,BJOERN MUENNICH,KAI	UE N.VEREINB.
51449	BODENPHYSIKALISCHES PRAKTIKUM	COLLINS,H.-J.	HERMANSEN,BJOERN MUENNICH,KAI	UE N.VEREINB. LABOR LMI
51450	ALTLAGERUNGEN UND STOFFTRANSPORT	COLLINS,H.-J.		VL 02 MO 08.00-09.30 P 8
51451	TECHNISCHE BEHANDLUNG VON ABFAELLEN	COLLINS,H.-J.		VL 01 MO. 14.05-14.50 SEM.LMI
51452	FALLBEISPIELE ABFALLWIRTSCHAFT	COLLINS,H.-J. KAYSER,ROLF	MITARBEITER	VL 01 N.VEREINB.
51453	ENTWURFSBETREUUNG IN DER ABFALLWIRTSCHAFT	COLLINS,H.-J.	HERMANSEN,BJOERN MUENNICH,KAI SPILLMANN,PETER BRAMMER,FRIEDERI KOELSCH,FLORIAN	UE N.VEREINB.
51454	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN DER ABFALLWIRTSCHAFT	COLLINS,H.-J.	HERMANSEN,BJOERN MUENNICH,KAI SPILLMANN,PETER	UE N.VEREINB.
51455	ABFALLRECHT FUER BAUINGENIEURE	LOUIS		VL 01

51464	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB I	SIMONS,KLAUS		VL 01 DO 15.00-16.30 M 1
51465	SONDERGEBIETE DER BAUVERFAHRENSTECHNIK	SIMONS,KLAUS	HEHNE,UTZ	VL 02 DO. 08.00-09.30 M 2
51466	BAUBETRIEDSWIRTSCHAFTSLEHRE II	TOFFEL,ROLF F.	HEHNE,UTZ	VL 02 MO. 11.30-13.00 M 3
51467	SEMINAR BAUVERTRAGSRECHT	BARTSCH,ERICH	HEHNE,UTZ	UE 01 MO. 14.05-14.50 S 2
51468	SICHERHEITSTECHNIK IM BAUWESEN	SCHOLBECK,R.	HEHNE,UTZ	VL 02 MO 15.00-16.30 S 2
51469	SONDERGEBIETE DER BAUVERFAHRENSTECHNIK	SIMONS,KLAUS	HEHNE,UTZ	UE 01 MO. 09.45-11.15 P 8
51470	SEMINAR FUER BAUDURCHFUEHRUNG	SIMONS,KLAUS	HEHNE,UTZ	UE 02 DO 13.15-14.45 M 2
51471	SEMINAR FUER PLANUNG UND REGELUNG,BAUSTELLENANALYSE	SIMONS,KLAUS	HEHNE,UTZ BACKES,ANDREAS KNISPSEL,R.	UE 02 MI. 13.15-14.45 M 2
51472	ENTWUERFE IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	SIMONS,KLAUS	KNISPSEL,R. MONSEES,RAINER HEHNE,UTZ BACKES,ANDREAS	UE
51473	DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	SIMONS,KLAUS	HEHNE,UTZ BACKES,ANDREAS MONSEES,RAINER KNISPSEL,R.	UE
51474	EXKURSION IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	SIMONS,KLAUS	HEHNE,UTZ	UE
51475	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB I	SIMONS,KLAUS	KNISPSEL,R.	UE 01
51480	FREIHANDZEICHNEN FUER BAUINGENIEURE	DREWITZ,MICHAEL		VL 01 DO 15.00-16.30 S 4
51481	FREIHANDZEICHNEN FUER BAUINGENIEURE	DREWITZ,MICHAEL		UE
10022	ENGLISCH 680: CIVIL ENGINEERING B	D'HARA,J.		UE 02 MI 16.45- 18.15 AV-UEBUNGSRAUM
52011	INGENIEURVERM. F. GROSSBAUWERKE IM VERKEHRSWEGEBAU F. BAU- ING.	MOELLER,DIETR.		VL 02 MO 09.45-11.15 SEM.RAUM INST.
52012	INGENIEURVERM. F. GROSSBAUWERKE IM VERKEHRSWEGEBAU F. BAU- ING.	MOELLER,DIETR.	RUNNE,HEINZ	UE 01 OI 14.05-14.50 SEM.RAUM INST.
52057	NETZPLANTECHNIK; GRUNDLAGEN, METHODEN, ANWENDUNGEN IM BAUWE- SEN F. ING. 8. SEM. UND GEOD. 4. SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 FR. 09.45-10.30 SEM.INST.
52058	NETZPLANTECHNIK-SEMINAR F. ING. 8. SEM. UND GEOD. 4. SEM.	SCHRADER,BODO		UE 01 FR 10.30-11.15 SEM.INST.

52059	ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH INGENIEURGEODAESIE	SCHRADER,BODO	UE 01
65048	SEMINAR FUER MECHANIK	HECKER,F.W. DOZENTEN DES ME- CHANIK-ZENTRUMS	UE 01 MO 16.15-17.45 SEM. RAUM INST.

## 5.2 Vermessungswesen

52001	VERMESSUNGSKUNDE II F. BAUING. 2. SEM.	MOELLER,DIETR.	REINKING,JOERG RITTER,BERNHARD RUNNE,HEINZ BAEHR,HEINZ-G.	UE 02 MI 08.45-09.30 C2
52002	VERMESSUNGSKUNDE II F. GEOD. 2. SEM.	MOELLER,DIETR.		VL 02 DI 08.00-09.30 SEM.RAUM INST.
52003	VERMESSUNGSKUNDE II F. GEOD. 2. SEM.	MOELLER,DIETR.	RITTER,BERNHARD	UE 03 MO 08.45-11.15 SEM.RAUM INST.
52004	HAUPTVERMESSUNGSUEBUNG I F. BAUING. 2. SEM. (AM ENDE DES SEMESTERS)	MOELLER,DIETR.	REINKING,JOERG BAEHR,HEINZ-G. RUNNE,HEINZ STEGELMANN,V.	UE 03
52005	HAUPTVERMESSUNGSUEBUNG I F. GEOD. 2. SEM. (AM ENDE DES SEMESTERS)	MOELLER,DIETR.	RITTER,BERNHARD	UE 05
52006	INSTRUMENTENKUNDE II F. GEOD. 4. SEM.	MOELLER,DIETR.		VL 01 MO 11.30-12.15 SEM.RAUM INST.
52007	INSTRUMENTENKUNDE II F. GEOD. 4. SEM.	MOELLER,DIETR.	RITTER,BERNHARD	UE 01 DI 15.00-15.45 SEM.RAUM INST.
52008	VERMESSUNGSKUNDE IV F. GEOD. 4. SEM.	MOELLER,DIETR.	STEGELMANN,V.	UE 02
52009	HAUPTVERMESSUNGSUEBUNG II F. GEOD. 4. SEM.	MOELLER,DIETR.	STEGELMANN,V.	UE 05
52010	GRUNDZUEGE DER VERMESSUNGSKUNDE F. ARCH. 4. SEM.	MOELLER,DIETR.	STEGELMANN,V. REINKING, JOERG RITTER,BERNHARD RUNNE,HEINZ	UE 01
52011	INGENIEURVERM. F. GROSSBAUWERKE IM VERKEHRSWEGEBAU F. BAUING.	MOELLER,DIETR.		VL 02 MO 09.45-11.15 SEM.RAUM INST.
52012	INGENIEURVERM. F. GROSSBAUWERKE IM VERKEHRSWEGEBAU F. BAUING.	MOELLER,DIETR.	RUNNE,HEINZ	UE 01 DI 14.05-14.50 SEM.RAUM INST.
52013	BETREUUNG DER STUDIENARBEITEN	MOELLER,DIETR.	REINKING,JOERG RITTER,BERNHARD RUNNE,HEINZ STEGELMANN,V.	UE 01
52014	GEODÄTISCHES KOLLOQUIUM	BAEHR,HEINZ-G. GERKE,KARL MOELLER,DIETR. SCHRADER,BODO WEIMANN,GUENTER W.-EDDINGHAUS		VL 01 DO 15.00-17.30 P 8

52051	GEODAETISCHE BERECHNUNGSMETHODEN 2 F. GEOD. 2. SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 DO 09.45-10.30 SEM.,INST.
52052	GEODAETISCHE BERECHNUNGSMETHODEN 2 F. GEOD. 2. SEM.	SCHRADER,BODO	RUNNE,HEINZ	UE 01 SO 10.30-11.15 SEM.,INST.
52053	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK-PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 - PRAKTIKUM - F. ING. UND GEOD. 2. SEM.	SCHRADER,BODO	REINKING,JOERG	UE 01 N.VEREINB.
52054 ★	GRUNDZUEGE DER INGENIEURINFORMATIK-PROGRAMMIEREN IN PASCAL	SCHRADER,BODO		VL 01 DI 09.45-10.30 P2
52055	GRUNDZUEGE DER INGENIEURINFORMATIK-PROGRAMMIEREN IN PASCAL	SCHRADER,BODO	RUNNE,HEINZ	UE 01 DI 10.35-11.20 P 2
52056	GRUNDZUEGE DER INGENIEURINFORMATIK-PROGRAMMIEREN IN PASCAL - PRAKTIKUM	SCHRADER,BODO	RUNNE,HEINZ	UE N.VEREINB.
52057	NETZPLANTECHNIK; GRUNDLAGEN, METHODEN, ANWENDUNGEN IM BAUWE- SEN F. ING. 8. SEM. UND GEOD. 4. SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 FR. 09.45-10.30 SEM.INST.
52058	NETZPLANTECHNIK-SEMINAR F. ING. 8. SEM. UND GEOD. 4. SEM.	SCHRADER,BODO		UE 01 FR 10.30-11.15 SEM.INST.
52059	ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH INGENIEURGEODAESIE	SCHRADER,BODO		UE 01
52101	AUSGLEICHUNGSRECHNUNG NACH DER METHODE DER KLEINSTEN QUADRA- TE II F. GEOD. 4. SEM.	BAEHR,HEINZ-G.		VL 02 MO 09.45-11.15 H 3
52102	AUSGLEICHUNGSRECHNUNG NACH DER METHODE DER KLEINSTEN QUADRA- TE II F. GEOD. 4. SEM.	BAEHR,HEINZ-G.	STEGELMANN,V.	UE 02 DI 09.45-11.15 H 2
52103	BETREUUNG DER STUDIENARBEITEN	BAEHR,HEINZ-G.		UE 01
52105	KATASTERNERMESSUNG	KNOOP,HANS		UE 02 FR 14.00 SEM.RAUM INST.
52151	GRUNDZUEGE DER PHOTOGRAMMETRIE I	W.-EBBINGHAUS		VL 01 DI 12.15-13.00 H 2
52152	TOPOGRAPHIE	W.-EBBINGHAUS	UFFENKAMP,V.	VL 01
52153	EINFUEHRUNG IN DIE KARTOGRAPHIE FUER GEODAETEN	W.-EBBINGHAUS		VL 01 FR 08.45-09.30 H 2
52154	EROBILDMESSUNG	W.-EBBINGHAUS	N.N.	UE 02 N.VEREINB. SEM.RAUM INST.
52155	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION FUER GEODAETEN	W.-EBBINGHAUS		VL 01 N.VEREINB. SEM.RAUM INST.
52156	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION FUER GEODAETEN	W.-EBBINGHAUS	N.N.	UE 01 N.VEREINB. SEM.RAUM INST.
52157	GRUNDZUEGE DER TOPOGRAPHIE UND KARTOGRAPHIE GEODAETEN	W.-EBBINGHAUS		VL 01

52158	GRUNDZUEGE DER TOPOGRAPHIE UND KARTOGRAPHIE	W.-EBBINGHAUS	N.N.	UE 01
52159	PHOTOGRAMMETRIE II FUER GEOGRAPHEN	W.-EBBINGHAUS		VL 01
52160	KARTOGRAPHISCHE DARSTELLUNGSVERFAHREN UND KARTENVERVIELFACHTIGUNG	W.-EBBINGHAUS		VL 01 DI 13.10-13.55 M 6
52161	LUFTBILDAUSWERTUNG FUER GEOGRAPHEN	W.-EBBINGHAUS	N.N.	UE 02 N.VEREINB.
52162	TOPOGRAPHISCHE GELAENDEAUFNAHME	W.-EBBINGHAUS		VL 01 MI 14.00-14.45 M 9
52163	TOPOGRAPHISCHE GELAENDEAUFNAHME FUER GEOGRAPHEN	W.-EBBINGHAUS	UFFENKAMP,V.	UE 03 N.VEREINB. SEM.RAUM INST.
52164	HAEUSLICHE AUSARBEITUNG DER TOPOGRAPHISCHEN GELAENDEAUFNAHME	W.-EBBINGHAUS	UFFENKAMP,V.	UE 01 N.VEREINB.
52165	EINFUEHRUNG IN DIE PHOTOGRAMMETRIE FUER BAUINGENIEURE	W.-EBBINGHAUS		VL 01 DO 09.40-10.25 C 2
52166	PHOTOGRAMMETRISCHE VERMESSUNG VON GROSSBAUWERKEN	W.-EBBINGHAUS		VL 01 N.VEREINB. SEM.RAUM INST.
52167	PHOTOGRAMMETRISCHE VERMESSUNG VON GROSSBAUWERKEN	W.-EBBINGHAUS	N.N.	UE 01 N.VEREINB. SEM.RAUM INST.

## 06 Studiengang Wirtschaftsingenieur, Studienrichtung Maschinenbau

11054	KLEINE UEBUNGEN ZUR VL MATHEMATIK II FUER BAUINGENIEURE GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE,KLAUS	HASELHUHN,ELKE	UE 02 S.AUSHANG INST.
13025	TECHNIK DES BETRIEBLICHEN RECHNUNGSWESENS II	GERLACH,THOMAS		VL 02 FR 11.30-13.00 HS A
13032	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE II (SIMULATANSTUDIUM,WMA UND GRUNDSTUDIUM)		TEMPELMEIER,H.	VL 02 MI 08.00-09.30 S 4
13064	BUERGERLICHES RECHT II	KOCH,ECKART		VL 02 MO 16.45-18.15 HS A
13065	UEBUNGEN IM BUERGERLICHEN RECHT	KOCH,ECKART		UE 02 DO 16.45-18.15 HS C
64001	MASCHINENELEMENTE I FUER MASCHINENBAUER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	FRANKE,H.-J. GLIENICKE,JOACH.		VL 04
64004	UEBUNGEN MASCHINENELEMENTE I FUER WIRTSCHAFTSINGENIEURE	FRANKE,H.-J. GLIENICKE,JOACH.	WISS.MITARBEITER	UE 02 S. AUSHANG INST.
65052	TECHNISCHE MECHANIK II. FUER MASCHINENBAUER	STECK,ELMAR	JANKE,BURKARD	VL 03 MO 08.45-10.30 DO 09.40-10.25 AM

65053	UEBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK II FUER MASCHINENBAUER	STECK,ELMAR	JANKE,BURKARD	UE 02 MO 15.00-16.30 AM
65054	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK II FUER MASCHINENBAUER	STECK,ELMAR	JANKE,BURKARD	UE 01 S.AUSHANG INST.
69083	UEBUNGEN IN WERKSTOFFTECHNOLOGIE	MOESLE,HUBERT	THOMAS,KARL	UE 01 MO 08.00-08.45 AM
69175	WERKSTOFFKUNDE I	HAESSNER,FRANK		VL 02 S.AUSHANG INST.
69176	UEBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE I	HAESSNER,FRANK	ASSISTENT	UE 01 S.AUSHANG INST.
13001	MAKROTHEORIE UND-POLITIK (VWL II) FUER GRUNDSTUDIUM WIRTSCHAFTS-ING.,WIRTSCHAFTSINFORMATIK	GUENTER,HORST		VL 02 MO 11.30-13.00 HS B
13002	UEBUNGEN ZUR MAKROTHEORIE UND-POLITIK FUER WIRTSCHAFTSING. WIRTSCHAFTSINFORMATIK	GUENTER,HORST	LASER,JOHANNES	UE 02 MI 15.00-16.30 HS C
13036	QUANTITATIVE METHODEN DER BWL II (STATISTIK)	TRAUTHMANN		VL 02 FR 15.00-16.30 HS A
13037	BWL IV FUER SIMULTANSTUDIUM,WKA	N.N.		VL 02 MO 08.00-09.30 HS A
31025	ALLGEMEINE UND EXPERIMENTELLE ANORGANISCHE CHEMIE FUER MASCHINENBAUER, NAMEN A-K	FILD,MANFRED		VL 02 DO 10.30-13.00 C2
63112	UEBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FUER WIRTSCHAFTSINGENIEURE	GLIENICKE FRANKE	BOEKHOFF,H. HAUPT,U.,HEGEL,T SCHNITZ,A.	UE 02 S. AUSHANG INST.
65070	PROGRAMMIEREN FUER INGENIEURE/PASCAL	ANDRESEN,KLAUS		VL 01 MO 10.35-11.20 P 4
65071	PROGRAMMIEREN FUER INGENIEURE/PASCAL	ANDRESEN,KLAUS		UE 02 MI 12.15-14.00 P 4
88028	EINFUEHRUNG IN DIE SOZIALWISSENSCHAFTLICHE WIRTSCHAFTS- UND TECHNIKANALYSE	HEYDER,ULRICH		VL 02 DO 15.00-16.30 HS 6

## 6 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester

11175	MATHEMATIK II FUER MASCHINENBAUER	SCHASSBERGER,R.		VL 04 MO 16.45-18.15 MI 08.00-09.30 AM
11176	UEBUNGEN ZU MATHEMATIK II FUER MASCHINENBAUER	SCHASSBERGER,R.	DETMER,HEINZ	UE 02 DI 16.45-18.15 AM



11177	UEBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK II FÜR MASCHINENBAUER	SCHASSBERGER, R.	BRABAND, JENS	UE 02 S. AUSHANG INST.
31025	ALLGEMEINE UND EXPERIMENTELLE ANORGANISCHE CHEMIE FÜR MASCHINENBAUER, NAMEN A-K	FILD, MANFRED		VL 02 DO 10.30-13.00 C2
52054	GRUNDZÜGE DER INGENIEURINFORMATIK-PROGRAMMIEREN IN PASCAL	SCHRADER, BODO		VL 01 DI 09.45-10.30 P2
52055	GRUNDZÜGE DER INGENIEURINFORMATIK-PROGRAMMIEREN IN PASCAL	SCHRADER, BODO	RUNNE, HEINZ	UE 01 DI 10.35-11.20 P 2
52056	GRUNDZÜGE DER INGENIEURINFORMATIK-PROGRAMMIEREN IN PASCAL - PRAKTIKUM	SCHRADER, BODO	RUNNE, HEINZ	UE N. VEREINB.
64001	MASCHINENELEMENTE I FÜR MASCHINENBAUER UND WIRTSCHAFTS-INGENIEURE	FRANKE, H.-J. GLIENICKE, JOACH.		VL 04
64002	EINFÜHRUNG ZU DEN UEBUNGEN MASCHINENELEMENTE I FÜR MASCHINENBAUER	FRANKE, H.-J. GLIENICKE, JOACH.	BEIGZADEH, M. KÖHRING, BURGHARD BOEKHOFF, HERMANN	UE 01
64003	UEBUNGEN MASCHINENELEMENTE I FÜR MASCHINENBAUER	FRANKE, H.-J. GLIENICKE, JOACH.	MISS. MITARBEITER	UE 03 MI, DO 14.00-18.15 GROTR. EG, I OG, I I OG
65001	MECHANIK II FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.		VL 03 MI 13.10-13.55 AM
65002	UEBUNGEN ZU MECHANIK II FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.	NEUBERT, M.	UE 02 MO 13.15-14.45 AM
65003	SEMINARGRUPPEN ZU MECHANIK II FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.	NEUBERT, M.	UE 02 N. VEREINB.
69003	UEBUNGEN IN WERKSTOFFTECHNOLOGIE	WOESLE, HUBERT	THOMAS, KARL	UE 01 MO 08.00-08.45 AM

## 6 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 4. Semester

11096	MATHEMATIK IV FÜR MASCHINENBAUER	MEYER, PETER		VL 02 DI 08.45-10.25 AM
11097	GROSSE UEBUNG ZU MATHEMATIK IV FÜR MASCHINENBAUER	MEYER, PETER LOEWE, STEFAN		UE 01 DO 16.40-17.25 AM
11098	UEBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK IV	MEYER, PETER LOEWE, STEFAN		UE S. AUSHANG INST.
21013	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR MASCHINENBAUER	BROEMER, H. SCHWINK, CHR.	TOENSING, E. FRICKE, M. KALK, A.	UE 04 DI 13.30-17.30 MI 08.00-12.00 PZ 031

62001	STROMUNGSMECHANIK II (FUER 4. SEM.) F. MASCHINENBAUER	OERTEL,HERBERT		VL 02 MI 15.45-17.30 AM
62002	STROMUNGSMECHANIK II (FUER 4. SEM.)- UEBUNG - UNTER MIT- WIRKUNG VON DIPL.-ING. BOEHLE F. MASCHINENBAUER	OERTEL,HERBERT	BOEHLE,MARTIN	UE 01 MI 17.35-18.20 AM
63111	UEBUNGEN MASCHINENELEMENTE III FUER MASCHINENBAUER	GLIENICKE FRANKE	BOEKHOFF,H. HAUPT,U.,HEGEL,T SCHMITZ,A.	UE 04 MO,DI 14.00-18.15 GROTR.AN EG, 2.06
68001	WAERME- UND STOFFUEBERTRAGUNG FUER 4. SE. MASCHINENBAU	LOEFFLER,H.J.		VL 02 DO 10.30-12.15 AM
68002	UEBUNGEN ZUR VORLESUNG WAERME- UND STOFFUEBERTRAGUNG FUER 4. SE. MASCHINENBAU	LOEFFLER,H.J.	PENTERMANN,WILLI	UE 01 DO 12.15-13.00 AM
68003	SEMINARGRUPPEN ZUR VORLESUNG WAERME- UND STOFFUEBERTRAGUNG	LOEFFLER,H.J.	WISS. ANGEST.	UE 01 S. AUSHANG INST.
72011	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK FUER MASCHINENBAUER	KAERNER,HERMANN		VL 04 DI 08.00-08.45 MI 14.00-15.45 AM
72012	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK FUER MASCHINENBAUER UEBUNG	KAERNER,HERMANN	KODOLL,WERNER	UE 02 DO 15.00-16.30 AM

## 6.0 Fahrzeugtechnik

60001	FAHRZEUGTECHNIK THEORIE B (SCHWINGUNGEN)	MITSCHE,M.	WINTER,ILKA	VL 02 MO 09.45-11.15 S 1
60002	UEBUNG ZUR VORLESUNG FAHRZEUGTECHNIK THEORIE B	MITSCHE,M.	HAZELAAR,MICHAEL FAN,JUN SELLSCHOPP,J. WINTER,ILKA	UE 01 DO 15.00-15.45 S 1
60003	FAHRZEUTECHNIK, THEORIE C (KURSHALTUNG UND LENKUNG VON KRAFTFAHRZEUGEN)	MITSCHE,M. WINTER,ILKA		VL 02 DI 08.00-09.30 S 1
60004	UEBUNG ZUR VORLESUNG FAHRZEUGTECHNIK THEORIE C	MITSCHE,M.	HAZELAAR,MICHAEL FAN,JUN SELLSCHOPP,J. WINTER,ILKA	UE 01 DO 15.45-16.30 S 1
60005	GRUPPENUEBUNG ZU DEN VORLESUNGEN FAHRZEUGTECHNIK THEORIE B UND C	MITSCHE,M.	HAZELAAR,MICHAEL FAN,JUN SELLSCHOPP,J. WINTER,ILKA	UE 01 DO 15.00-16.30 LK 1
60006	KRAFTFAHRZEUGKONSTRUKTION II (RAD,REIFEN,RADAUFHAENGUNG FEDERUNG, DAEMPfung,LENKUNG)	MITSCHE,M.	HAZELAAR,MICHAEL	VL 02 DI 15.00-16.30 LK1
60007	STUDIEN- UND ENTHURFSARBEITEN IN FAHRZEUTECHNIK	MITSCHE,M.	HAZELAAR,MICHAEL FAN,JUN SELLSCHOPP,J. WINTER,ILKA	UE 06 MI UND N. VEREINB 15.00-16.30 LK1

60008 DIPLOMARBEITEN IN FAHRZEUTECHNIK	MITSCHKE, M. BRAUN, HORST	HAZELAAR, M. FAN, JUN SELLSCHOPP, J. WINTER, ILKA	UE 06 FR 13.15-16.30 UND N. VEREINB. LK1
60009 SEMINAR FUER FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHKE, M.	SELLSCHOPP, J.	UE 02 MO 15.00-17.30 UND N. VEREINB. LK1
60010 ANLEITUNG ZU MISS ARBEITEN ZU FACHGEBIET FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHKE, M.		UE 06 MO 08.00-08.45 UND N. VEREINB. LK1
60011 KOLLOQUIUM FUER FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	MITSCHKE, M. BEERMANN, H.-J. MATTHIES, H.-J. MUELLER, H. URLAUB, A. WEH, H.		UE N. VEREINB. LK1
60050 FAHRZEUTTRAGWERKE UND -AUFBAUTEN II	BEERMANN, H.-J.		VL 03 DI 11.30-13.00 MI 11.30-12.15 LK1
60051 UEBUNGEN IN FAHRZEUTTRAGWERKEN	BEERMANN, H.-J.	IAKOVAKIS V	UE 01 MI 12.15-13.00 LK1
60052 STUDIENARBEITEN IN FAHRZEUGTRAGWERKEN	BEERMANN, H.-J.	IAKOVAKIS V	UE 06
60053 DIPLOMARBEITEN IN FAHRZEUGTRAGWERKEN	BEERMANN, H.-J.	IAKOVAKIS V	UE 06
60100 ARBEITEN IM INSTITUT FUER FAHRZEUGTECHNIK (LABOR)	BRAUN, HORST	FAN, JUN HAZELAAR, MICHAEL IAKOVAKIS, MASS. SELLSCHOPP, J. WINTER, ILKA NN	UE 04 MO 13.15-14.45 UND N. VEREINB. LK1
60101 STUDIEN- UND EINTURFSARBEITEN IN FAHRZEUGTECHNIK	BRAUN, HORST		UE 06 FR. 13.15-16.30 LK1
60102 MESSTECHNIK AN FAHRZEUGEN II	BRAUN, HORST		UE 01 DO 09.45-11.15 LK1
60140 PASSIVE SICHERHEIT VON STRASSENFAHRZEUGEN	SEIFFERT		UE 01
60160 AKTIVE FAHRWERKE	WALLENTOWITZ, H.		VL 02 MO 08.45-12.15 LK 1

## 6.1 Feinwerk, Meß- und Regelungstechnik

61001 REGELUNGSTECHNIK B	SCHNIEDER, ECKEH		VL 02 MO 11.30-13.00 S 3
61002 REGELUNGSTECHNIK B	SCHNIEDER, ECKEH	BOENING, DIETMAR	UE 01 MO 13.10-13.55 S 3

61003	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK II	SCHNIEDER,ECKEH	VL 02 DI 08.00-09.30 S 6
61004	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK II	SCHNIEDER,ECKEH LEMMER,KARSTEN	UE 02 DI 09.40-10.30 S 6
61005	ELEMENTE DER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	N.N.	VL 01
61006	SENSOREN	EHLERS,KARSTEN	VL 01 MI 16.15 14 TG R.315/316 INST.
61007	SERVOHYDRAULIK 2	MUELLER,HEINRICH HELMCKE,HANS	VL 01 FR.08.00-09.30 14 TG. INST.
61008	SERVOHYDRAULIK 2	MUELLER,HEINRICH HELMCKE,HANS	UE 01 FR. 09.45-11.15 14 TG INST.
61009	PARAMETERSCHAETZVERFAHREN UND ADAPTIVE REGELUNG	MUNACK	VL DI 16.00 INST.
61010	SEMINAR FUER FEINWERKTECHNIK	SCHNIEDER,ECKEH. RICHTER,ARMIN FRANKE,H.-J. ROTH,KARLHEINZ SCHIER,HANS	UE 02
61011	SEMINAR FUER REGELUNGS- UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER,ECKEH. BOENING,DIETMAR HELMCKE,HANS LEMMER,KARSTEN WEND,FRANK	UE 02 MO 15.00-16.30 INST.
61012	PRAKTIKUM FUER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER,ECKEH. BETHE,K. LEONHARD,W. VARCHMIN,U. WAHL,F.-M. WESTKAEMPER,E.	UE 03
61014	STUDIENARBEITEN A.D. GEBIETEN REGELUNGSTECHNIK UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER,ECKEH. BOENING,DIETMAR HELMCKE,HANS LEMMER,KARSTEN WEND,FRANK	UE 03
61015	STUDIENARBEITEN A.D. GEBIETEN REGELUNGSTECHNIK,AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER,ECKEH. BOENING,DIETMAR HELMCKE,HANS LEMMER,KARSTEN WEND,FRANK	UE 06 MO 15.45-16.30 S 3
61016	DIPLOMARBEITEN A.D. GEBIET DER REGELUNGSTECHNIK UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER,ECKEH. BOENING,DIETMAR HELMCKE,HANS LEMMER,KARSTEN WEND,FRANK	UE 06
61017	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. GEBIETEN DER REGELUNGSTECHNIK UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER,ECKEH BOENING,DIETMAR HELMCKE,HANS LEMMER,KARSTEN WEND,FRANK	VL 01
61018	STUDIENARBEITEN A.D. GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHN.OPTIK UND OELHYDRAULIK	SCHIER,HANS HELMCKE,HANS WEND,FRANK	UE 03
61019	STUDIENARBEITEN A.D. GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHN.OPTIK UND OELHYDRAULIK	SCHIER,HANS HELMCKE,HANS WEND,FRANK	UE 06
61020	DIPLOMARBEITEN A.D. GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHN.OPTIK UND OELHYDRAULIK	SCHIER,HANS HELMCKE,HANS WEND,FRANK	UE 06

61021	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. GEBIETEN FEINWERKTECHNIK TECHN.OPTIK UND OELHYDRAULIK	SCHIER,HANS	HELMCKE,HANS WEND,FRANK	VL 01
61022	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND OELHYDRAULIK	MUELLER,HEINRICH		UE 03
61023	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND OELHYDRAULIK	MUELLER,HEINRICH		UE 06
61024	DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND OELHYDRAULIK	MUELLER,HEINRICH		UE 06
61052	ANGEWANDTE ELEKTRONIK I	RICHTER,ARMIN		VL 02 MO 14.00-15.45 P 3
61053	ANGEWANDTE ELEKTRONIK I	RICHTER,ARMIN	N.N.	UE 01 MO 15.45-16.30 P 3
61054	DIPLOMARBEITEN A.D. GEBIET FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK ANGEWANDTE ELEKTRONIK, ELEKTR. MECHANIK ELEKTRISCHE ANTRIEBE	RICHTER,ARMIN	BAHR,ULRICH MAROTZKE,FRANK THAN,OLAF N.N.	UE 06
61055	STUDIENARBEITEN A.D.GEB. FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK ANGEWANDTE ELEKTRONIK, ELEKTR.MECHANIK, ELEKTR. ANTRIEBE	RICHTER,ARMIN	BAHR,ULRICH MAROTZKE,FRANK THAN,OLAF N.N.	UE 06
61056	SEMINAR FUER FEINWERKTECHNIK	RICHTER,ARMIN		UE 02
61057	DIPLOMARBEITEN A.D. GEB. ELEKTRISCHE ANTRIEBE	RICHTER,ARMIN	BAHR,ULRICH MAROTZKE,FRANK THAN,OLAF N.N.	UE 08
61058	SEMINAR FUER FEINWERKTECHN. UND MIKROTECHNIK	RICHTER,ARMIN	N.N.	UE 02 S. AUSHANG INST.
61059	STUDIENARBEITEN GEB. ELEKTRISCHE ANTRIEBE	RICHTER,ARMIN	BAHR,ULRICH MAROTZKE,FRANK THAN,OLAF	UE
61060	ENTWURF A.D. GEB. ELEKTRISCHE ANTRIEBE	RICHTER,ARMIN	BAHR,ULRICH MAROTZKE,FRANK THAN,OLAF	UE MI 08.00-09.30 LK 3
61061	ELEKTRISCHE KLEIN- UND SERVOANTRIEBE	STOELTING,HANS D		VL 02 MO 09.45-11.15 H 2
61160	THEORIE UND PRAXIS DES MESSKETTENAUFGABEN	HORN,K.	SCHADWINKEL,W.-G	VL 02 MI 08.00-09.30 LK3
61165	THEORIE UND PRAXIS DES MESSKETTENAUFGABEN	HORN,K.	SCHADWINKEL,W.-G	UE 01 MI 09.40-10.25 LK3
61170	STATISTISCHE QUALITAETSKONTROLLE	HORN,K.	MOHLES,R.	VL 02 DO 09.45-11.15 LK3
61175	STATISTISCHE QUALITAETSKONTROLLE	HORN,K.	MOHLES,R.	UE 02 DO 11.30-13.00 LK 3
61180	EINFUEHRUNG IN DIE MIKROPROZESSORTECHNIK	HORN,K.	DRACHENFELS,W.-G	VL 01 DI 11.30-12.15 H 4

61185	EINFUEHRUNG IN DIE MIKROPROZESSORTECHNIK	HORN,K.	DRACHENFELS,W.-G	UE 02 DI 12.15-14.00 M 4
61190	LABOR ZU EINFUEHRUNG IN DIE METROLOGIE	HORN,K.	EDLER,T.	UE 02 INST.
61195	SEMINAR FUER METROLOGIE	HORN,K.	DRACHENFELS,W.-G SCHADWINKEL,W.-G EDLER,T. MOHLES,R.	UE 02 ISNT.
61200	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MESSTECHNIK	HORN,K.	DRACHENFELS,W.-G SCHADWINKEL,W.-G EDLER,T. MOHLES,R.	UE 03
61202	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MESSTECHNIK	HORN,K.	DRACHENFELS,W.-G SCHADWINKEL,W.-G EDLER,T. MOHLES,R.	UE 06
61204	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MESSTECHNIK	HORN,K.	DRACHENFELS,W.-G SCHADWINKEL,W.-G EDLER,T. MOHLES,R.	UE 06
61208	ANLEITUNG ZU WISS.ARB. AUF DEM GEBIET DER MESSTECHNIK	HORN,K.		UE 06
61220	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FERTIGUNGSMESSTECHNIK	V. WEINGRABER,H.		UE 03
61222	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FERTIGUNGSMESSTECHNIK	V. WEINGRABER,H.		UE 06
61226	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FERTIGUNGSMESSTECHNIK	V. WEINGRABER,H.		UE 06
61228	ANLEITUNG ZU WISS. ARB. AUF DEM GEBIET DER FERTIGUNGSMESSTECHNIK	V. WEINGRABER,H.		UE 06
71066	KOLLOQUIUM FUER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	BETHE,KLAUS HESSELBACH,J. HORN,K. LEONHARD,W. SCHNIEDER,E. VARCHMIN,UWE WAHL,F. WESTKAEMPER,E.		VL DO 16.00-19.15 LK 10
71067	PRAKTIKUM FUER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	BETHE,KLAUS LEONHARD,W. SCHNIEDER,E. VARCHIM,U. WAHL,F. WESTKAEMPER,E.		UE 03 S. AUSHANG INST.

## 6.2 Luft- und Raumfahrttechnik

62001	STROEMUNGSMechANIK II (FUER 4. SEM.) F. MASCHINENBAUER	OERTEL,HERBERT		VL 02 MI 15.45-17.30 AM
62002	STROEMUNGSMechANIK II (FUER 4. SEM.)- UEBUNG - UNTER MITWIRKUNG VON DIPL.-ING. BOEHLE F. MASCHINENBAUER	OERTEL,HERBERT	BOEHLE,MARTIN	UE 01 MI 17.35-18.20 AM
62003	STROEMUNGSPRAKTIKUM - FACHLABOR -	OERTEL,HERBERT	STARK,UDO	UE 02

62004	STROEMUNGSMECHANIK - STUDIENARBEITEN -	OERTEL,HERBERT		UE
62005	STROEMUNGSMECHANIK - DIPLOMARBEITEN -	OERTEL,HERBERT		UE
62006	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER STROEMUNGS-MECHANIK	OERTEL,HERBERT		UE
62007	SPEZIELLE PROBLEME DER STROEMUNGSMECHANIK	OERTEL,HERBERT		VL 02 NO 14.00-15.30 SEM. RAUM INST.
62008	UEBUNGSGRUPPEN FUER STROEMUNGSMECHANIK II UNTER MITWIRKUNG VON HERRN DIPL.-ING. BOEHLE	OERTEL,HERBERT	BOEHLE,MARTIN	UE
62009	AERODYNAMIK I (PROFILTHEORIE)	HUMMEL,D.		VL 02 DI 15.45-17.30 S 6 / LK 5
62010	AERODYNAMIK I (PROFILTHEORIE), UEBUNGEN	HUMMEL,D.	KOMMALLEIN,S.	UE 01 DI 17.30-19.15 LK 5 DI 17.35-18.20 S 6
62011	AERODYNAMIK V (SCHALLNAME STROEMUNGEN)	HUMMER,D.		VL 02 FR 08.00-09.30 LK 5
62012	STROEMUNGSMECHANIK IV (STROEMUNGEN MIT REIBUNG, ANWENDUNGEN)	HUMMER,D.		VL 02 DO 15.45-17.30 LK 5
62013	STUDIENARBEITEN IN AERODYNAMIK	HUMMER,D.	KOMMALLEIN,S.	UE 06
62014	DIPLOMARBEITEN IN AERODYNAMIK	HUMMER,D.		UE 06
62015	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET AERODYNAMIK	HUMMEL,D.		UE
62016	AERODYNAMIK DER TURBOMASCHINEN FUER 6. SEM.	STARK,UDO		VL 02 MO 11.30-1300 SEM.RAUM INST.
62019	STUDIENARBEITEN A. D. GEBIET D. AERODYNAMIK D. TURBO-MASCHINEN	STARK,UDO	BROSS,STEPHAN	UE 06
62020	DIPLOMARBEITEN A. D. GEBIET D. AERODYNAMIK D. TURBOMASCHINEN	STARK,UDO	BROSS,STEPHAN	UE 06
62021	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET STROEMUNGSMECHANIK DER TURBOMASCHINEN	STARK,UDO		UE 06
62022	AERODYNAMIK 3	KOERNER,HORST		VL 02 MI 16.00 SEM. RAUM INST.
62023	EINFUEHRUNG IN DIE FINITE ELEMENTE METHODE FUER INGENIEURE	GOERING,HERBERT		VL DI 14.00-16.30
62024	WIEDEREINTRITTS-AEROTHERMODYNAMIK	KOPPENWALLNER,C.		VL 01 MI 16.00-18.00 LK 2
62101	FLUGFUEHRUNG I	SCHAEENZER,G.		VL 02 FR 08.00-09.30 LK 10
62102	SEMINARGRUPPENEUEBUNG ZU FLUGFUEHRUNG I	SCHAEENZER,G.	DAVENDIEK,KLAUS	UE 02 FR 09.45-11.15 LK 10
62103	FLUGFUEHRUNG III ( FLUG IN GESTOERTER ATMOSPHAERE)	SCHAEENZER,G.		VL 02 DO 14.00-15.45 LK 5

62106	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A. D. FACHGEBIET D. FLUGFUEHRUNG SCHAENZER,G.		UE
62107	DIPLOMARBEITEN A. D. FACHGEBIET FLUGFUEHRUNG	SCHAENZER,G.	UE 06
62108	STUDIENARBEITEN A. D. FACHGEBIET FLUGFUEHRUNG	SCHAENZER,G. HANKERS,RUDOLF DIEROFF,MANFR. BAVENDIEK,KLAUS DUNKEL,WINFRIED SMOLINSKY,MANFR.	UE 06
62109	STUDIENARBEITEN A. D. FACHGEBIET FLUGFUEHRUNG	SCHAENZER,G. BAVENDIEK,KLAUS DIEROFF,MANFRED DUNKEL,WINFRIED HANKERS,ROLF SMOLINSKY,MANFR.	UE 03
62121	FLUGREGELUNG II	BROCKHAUS,RUDOLF	VL 02 DI 10.30-12.15 LK 11
62122	UEBUNGEN ZU FLUGREGELUNG II	BROCKHAUS,RUDOLF DUNKEL,WINFRIED	UE 02 DI 12.15-14.00 LK 11
62123	MEHRGROSSENREGELUNG II	BROCKHAUS,RUDOLF	VL 02 MO 14.00-15.45 LK 11
62124	UEBUNGEN ZU MEHRGROSSENREGELUNG II	BROCKHAUS,RUDOLF N.N.	UE 02 MO 15.45-17.30 LK 11
62125	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A. D. FACHGEBIETEN FLUGREGELUNG U. REGELUNGSTECHNIK	BROCKHAUS,RUDOLF	UE
62126	DIPLOMARBEITEN A. D. FACHGEBIETEN FLUGREGELUNG UND REGELUNGSTECHNIK	BROCKHAUS,RUDOLF	UE 06
62127	STUDIENARBEITEN A. D. FACHGEBIETEN FLUGREGELUNG UND REGELUNGSTECHNIK	BROCKHAUS,RUDOLF DUNKEL,WINFRIED N.N.	UE 06
62141	FLUGHESSTECHNISCHES PRAKTIKUM	SCHAENZER,GUNTH. HANKERS,RUDOLF SMOLINSKY,MANFR.	UE 02
62151	RECHNERGESTUETZTE OPTIMIERUNG VON STATISCHEN UND DYNAMISCHEN SYSTEMEN	JACOB,HEINR.G.	VL 02 FR 14.05-14.50 LK 12
62152	DIPLOMARBEITEN A. D. FACHGEBIET SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB,HEINR.G.	UE 06
62153	STUDIENARBEITEN A. D. FACHGEBIETEN SIMULATIONS- U. OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB,HEINR.G.	VL
62154	EINFUEHRUNG IN DIE FLUGSICHERUNG	KARMATH,KARL-E.	VL 02 DI 14.00-15.45 LK 11
62155	BIOPHYSIK U. ANTHROPOTECHNIK IN LUFT- U. RAUMFAHRT II	RENMANN,HORST.H	VL 01 FR 14.00-15.00 LK 12
62178	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	OLDEKOP,WERNER	UE 06
62179	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	OLDEKOP,WERNER AXMANN,JOACHIM	UE
62180	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	OLDEKOP,WERNER AXMANN,JOACHIM	UE 06
62181	DIPLOM-UND STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET FLUGZEUGAERODYNAMIK	THOMAS,FRED	UE
62182	FLUGMECHANIK II	REICHERT,G.	VL 02 MI 08.00-09.30 H 1



62183	FLUGMECHANIK II UEBUNGEN	REICHERT,G.	REIMANN,FRANK	UE 02 MI 09.45-11.15 H 1
62184	EXPERIMENTELLE FLUGMECHANIK (FLUGMECHANIK IV)	HAMEL,PETER		VL 02 FR 10.30-12.00 REBENRING 18
62185	EXPERIMENTELLE FLUGMECHANIK (FLUGMECHANIK IV)	HAMEL,PETER		UE 01 FR 12.15-13.00 REBENRING 18
62186	FLUGMECHANIK DER DREHFLUEGLER I	REICHERT,G.		VL 02 DI 08.00-09.30 M 2
62187	FLUGMECHANIK DER DREHFLUEGLER I UEBUNGEN	REICHERT,G.	TRAENAPP,NORBERT	UE 01 DI 09.40-10.25 M 2
62188	TECHNIK DER WINDROTOREN	REICHERT,G.		VL 02 DI 12.15-14.00 H 1
62189	TECHNIK DER WINDROTOREN UEBUNGEN	REICHERT,G.	MEYER,F.-W.	UE 01 DI 14.05-14.50 H 1
62190	DIPLOMARBEITEN IN FLUGMECHANIK	REICHERT,G.		UE 06
62191	STUDIENARBEITEN IN FLUGMECHANIK	REICHERT,G.		UE 06
62192	STUDIENARBEITEN IN FLUGMECHANIK	REICHERT,G.		UE 03
62193	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	REICHERT,G.		UE
62194	FLUGVERSUCHPRAKTIKUM	REICHERT,G.	MEYER,F.-W.	UE DO 12.30 SEM. RAUM 14.STOC K
62197	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER WINDENERGIE	REICHERT,G.		UE 06
62198	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER WINDENERGIE	REICHERT,G.		UE 06
62233	ENTWERFEN VON VERKEHRSFLUGZEUGEN II - FLUGZEUGBAU II	KOSSIRA,HORST		VL 02 DO 08.00-09.30 P 8
62234	UEBUNGEN ZU ENTWERFEN VON VERKEHRSFLUGZEUGEN II - FLUGZEUGBAU II	KOSSIRA,HORST	HEINZE,WOLFGANG	UE 02 DO 09.45-11.15 P 8
62245	MATRIZENSTATIK UND EINFUEHRUNG IN DIE METHODEN DER FINITE ELEMENTE - LEICHTBAU II	KOSSIRA,HORST		VL 02 DI 08.00-09.30 P 8
62246	UEBUNGEN ZU MATRIZENSTATIK UND EINFUEHRUNG IN DIE METHODEN DER FINITE ELEMENTE-LEICHTBAU II	KOSSIRA,HORST	HAUPT,MATTHIAS	UE 02 DI 09.45-11.15 P 8
62251	FASERVERBUNDWERKSTOFFE - LEICHTBAU V	KOSSIRA,HORST	REINKE,WILHELM	VL 02 MI 08.00-09.30 LK 5 / P 8
62260	AEROELASTIK II	FOERSCHING,HANS		VL 02 MO 09.45-11.15 LK 5
62270	STUDIENARBEIT IN FLUGZEUGBAU	KOSSIRA,HORST	REINKE,WILHELM	UE 06

62271	DIPLOMARBEIT IN FLUGZEUGBAU	KOSSIRA, HORST		UE 06
62272	STUDIENARBEIT IN LEICHTBAU	KOSSIRA, HORST	GLATZEL, GERHARD	UE 06
62273	DIPLOMARBEIT IN LEICHTBAU	KOSSIRA, HORST		UE 06
62280	LABOR IN FLUGZEUGBAU UND LEICHTBAU	KOSSIRA, HORST	GLATZEL, GERHARD HEINZE, WOLFGANG HAUPT, MATTHIAS REINKE, WILHELM	UE 02 MI 13.15-15.45 LK 5
62300	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DES FLUGZEUGBAU UND LEICHTBAU	KOSSIRA, HORST		UE 02
62301	FLUGTRIEBWERKE II	URLAUB, ALFRED		VL 02 FR 11.30-13.00 LK 6
62302	UEBUNGEN ZU FLUGTRIEBWERKE II	URLAUB, ALFRED	SCHILLING, TH.	UE 01 MO 10.30-11.15 LK 6
62303	LABOR FUER FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED	SCHILLING, TH.	UE 02
62304	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED	SCHILLING, TH.	UE 04
62305	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED	SCHILLING, TH.	UE
62306	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED		UE
62307	FLUGTRIEBWERKE III B (LITHTERGOLRAKETEN, FESTSTOFFRAKETEN, KOMBINATIONSTRIEBE)	BUSCHULTE, WINFR.		VL 02 N. VEREINB. INST.
62308	SEMINAR FUER LUFT- UND RAUMFAHRT	DOZ FLUGTECHNIK	MISS. MITARBEITER	UE 02
62309	KOLLOQUIUM FUER LUFT- UND RAUMFAHRT	DOZ FLUGTECHNIK		UE 01 MI 15.45-18.15 LK 5
62400	HYPERSCALLSTROMUNGEN	DAS, ARABINDO		VL 02 MI 09.45-11.15 LK 5
62401	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET STROMUNGS-MECHANIK	DAS, ARABINDO		UE 02
62402	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET STROMUNGSMECHANIK	DAS, ARABINDO		UE 04
65048	SEMINAR FUER MECHANIK	HECKER, F.W. DOZENTEN DES ME- CHANIK-ZENTRUMS		UE 01 MO 16.15-17.45 SEM. RAUM INST.
68123	RAUMFLUGTECHNIK IV	OLDEKOP, WERNER		VL 02 FR 09.45-11.15 LK 2
68132	RAUMFLUGTECHNIK III (SATELLITEN UND RAUMSONDENMISSIONEN)	REX, DIETRICH		VL 02 MI 11.30-13.00 LK 2
68133	UEBUNG ZU RAUMFLUGTECHNIK III	REX, DIETRICH	EICHLER, PETER	UE 01 MI 13.15-14.45 LK 2
68134	TECHNISCHE ZUVERLAESSIGKEIT (LEBENSDAUERVERTEILUNGEN, SYSTEM, AUSFALLWAHRSCHEINLICHKEIT)	REX, DIETRICH		VL 02 DO 09.45-11.15 LK 2
68135	UEBUNG ZU TECHNISCHE ZUVERLAESSIGKEIT	REX, DIETRICH	VOEGT, STEFAN	UE 01 DO 11.30-12.15 LK 2

68136	NACHRICHTENSATELLITEN (AB 6. SEM. MASCHINENBAU UND ELEKTROTECHNIK)	REX,DIETRICH		VL 02 MO 14.00-15.45 LK 2
68137	RAUMFLUGTECHNISCHES FACHLABOR	REX,DIETRICH	BENDISCH,JOERG	UE 02 MI 15.00-18.15 LK 2 13.15-15.45 LK 5
68138	STUDIEN- UND ENTWURFSARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUG-TECHNIK	REX,DIETRICH	WISS.MITARBEITER	UE 03
68139	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	REX,DIETRICH		UE 06
68140	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET RAUMFLUGTECHNIK	REX,DIETRICH		UE
68143	STUDIEN- UND ENTWURFSARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUG-TECHNIK	REX,DIETRICH		UE 06
71066	KOLLOQUIUM FUER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	BETHE,KLAUS HESSELBACH,J. HORN,K. LEONHARD,W. SCHNIEDER,E. VARCHMIN,UME WAHL,F. WESTKAEMPER,E.		VL DO 16.00-19.15 LK 10
71067	PRAKTIKUM FUER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	BETHE,KLAUS LEONHARD,W. SCHNIEDER,E. VARCHIM,U. WAHL,F. WESTKAEMPER,E.		UE 03 S. AUSHANG INST.

### 6.3 Maschinenelemente und Fördertechnik

63001	HEBEZEUGE	THORMANN,DIETER		VL 02 DI 13.15-14.45 LK 3
63002	UEBUNGEN ZU HEBEZEUGE	THORMANN,DIETER	SCHILLING,NORB. WISSERODT,EBERH.	UE 01 DI 15.00-15.45 LK 3
63003	FAHRZEUGARTIGE FOERDERMITTEL	THORMANN,DIETER		VL 02 MO 14.00-15.30 LK3
63004	UEBUNGEN ZU FAHRZEUGARTIGE FOERDERMITTEL	THORMANN,DIETER	SCHILLING,NORB. WISSERODT,EBERH.	UE 01 MO 15.45-16.30 LK3
63005	BERGWERKSMASCHINEN	THORMANN,DIETER		VL 02 N.VEREINS.
63006	KRANBAU	HANNOVER,H.-O.		VL 02 FR 15.00-16.30 LK 3
63007	LABOR FOERDERTECHNIK	THORMANN,DIETER	SCHILLING,NORB. WISSERODT,EBERH.	UE 04 MI 13.15-16.30 LK 3

63008	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FOERDERTECHNIK	THORMANN,DIETER	SCHILLING,NORB. WISSERODT,EBERH.	UE N. VEREINB.
63009	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FOERDERTECHNIK	THORMANN,DIETER	SCHILLING,NORB. WISSERODT,EBERH.	UE N. VEREINB.
63051	MASCHINENELEMENTE FUER ELEKTROTECHNIKER	BRUESER,PETER		VL 02 DI 11.30-13.00 S 4
63052	GRUPPENUEBUNGEN ZU MASCHINENELEMENTE FUER ELEKTROTECHNIKER	BRUESER,PETER	BARNINEK,RUDOLF	UE 02 MO 09.45-13.00 GROTR.EG
63053	ELEMENTE DER ANTRIEBSTECHNIK	BRUESER,PETER		VL 02 MI 11.30-13.00 LK 3
63054	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ANTRIEBSTECHNIK	BRUESER,PETER	BARWINEK,RUDOLF KUNTZ,PETER	UE 06
63055	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ANTRIEBSTECHNIK	BRUESER,PETER	BARWINEK,RUDOLF KUNTZ,PETER	UE 06
63056	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ANTRIEBSTECHNIK	BRUESER,PETER		UE INST.
63111	UEBUNGEN MASCHINENELEMENTE III FUER MASCHINENBAUER	GLIENICKE FRANKE	BOEKHOFF,H. HAUPT,U.,HEGEL,T SCHMITZ,A.	UE 04 MO,DI 14.00-18.15 GROTR.AN EG, 2.06
63112	UEBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FUER WIRTSCHAFTSINGENIEURE	GLIENICKE FRANKE	BOEKHOFF,H. HAUPT,U.,HEGEL,T SCHMITZ,A.	UE 02 S. AUSHANG INST.
63121	TRIBOLOGIE II.	GLIENICKE,JOACH.		VL 02 MO 09.45-11.15 LK 3
63122	UEBUNGEN TRIBOLOGIE II.	GLIENICKE,JOACH.	HE,WEISHENG	UE 01 MI 10.35-11.20 LK 3
63131	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MASCHINENELEMENTE UND TRIBOLOGIE	GLIENICKE,JOACH.	WISS. MITARBEITE	UE 06
63132	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MASCHINENELEMENTE UND	GLIENICKE,JOACH.	WISS. MITARBEITE	UE 06

## 6.4 Konstruktionstechnik

### TRIBOLOGIE

64001	MASCHINENELEMENTE I FUER MASCHINENBAUER UND WIRTSCHAFTS-INGENIEURE	FRANKE,H.-J. GLIENICKE,JOACH.		VL 04
64002	EINFUEHRUNG ZU DEN UEBUNGEN MASCHINENELEMENTE I FUER MASCHINENBAUER	FRANKE,H.-J. GLIENICKE,JOACH.	BEIGZADEH,M. KOHRING,BURGHARD BOEKHOFF,HERMANN	UE 01
64003	UEBUNGEN MASCHINENELEMENTE I FUER MASCHINENBAUER	FRANKE,H.-J. GLIENICKE,JOACH.	WISS.MITARBEITER	UE 03 MI,DO 14.00-18.15 GROTR. EG,I 06, I I 06
64004	UEBUNGEN MASCHINENELEMENTE I FUER WIRTSCHAFTSINGENIEURE	FRANKE,H.-J. GLIENICKE,JOACH.	WISS.MITARBEITER	UE 02 S. AUSHANG INST.

64001	MASCHINENELEMENTE I FUER MASCHINENBAUER UND WIRTSCHAFTS- INGENIEURE	FRANKE,H.-J. GLIENICKE,JOACH.		VL 04
64002	EINFUEHRUNG ZU DEN UEBUNGEN MASCHINENELEMENTE I FUER MASCHIENENBAUER	FRANKE,H.-J. GLIENICKE,JOACH.	BEIGZADEH,M. KOHRING,BURGHARD BOEKHOFF,HERMANN	UE 01
64003	UEBUNGEN MASCHINENELEMENTE I FUER MASCHINENBAUER	FRANKE,H.-J. GLIENICKE,JOACH.	WISS.MITARBEITER	UE 03 MI,DO 14.00-18.15 GROTR. EG,I OG, I I OG
64004	UEBUNGEN MASCHINENELEMENTE I FUER WIRTSCHAFTSINGENIEURE	FRANKE,H.-J. GLIENICKE,JOACH.	WISS.MITARBEITER	UE 02 S. AUSHANG INST.
64010	ANGEWANDTE METHODEN DER KONSTRUKTIONSLEHRE	FRANKE,H.-J.		VL 02 MI 14.00-15.45 LK6
64011	SEMINARUEBUNG ZU ANGEWANDTE METHODEN DER KONSTRUKTIONSLEHRE	FRANKE,H.-J.	HACKER,GUENTHER	UE 02 DO 12.15-14.00 LK6
64012	RECHNERUNTERSTUETZTES KONSTRUIEREN	FRANKE,H.-J.		VL 02 MI 10.35-13.00 HS C
64013	UEBUNG ZUM RECHNERUNTERSTUETZTEN KONSTRUIEREN MIT APPARATIVEM PRAKTIKUM	FRANKE,H.-J.	KICKERMANN,H.	UE 03 MI 12.15-13.00 HS C
64014	FEINWERKTECHNISCHE FUNKTIONSEINHEITEN II	FRANKE,H.-J.	HAUPT,ULRICH	VL 02 DI 09.45-11.15 LK6
64015	SEMINARUEBUNG ZU FEINWERKTECHNISCHE FUNKTIONSEINHEITEN II	FRANKE,H.-J.	HAUPT,ULRICH	UE 01 DI 11.30-13.00 LK6
64020	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN KONSTRUKTIONSMETHODIK UND RECHNERUNTERSTUETZTES KONSTRUIEREN	FRANKE,H.-J.	SPECKHAHN,HER. HACKER,GUENTHER HOHMEYER,GUNNAR KICKERMANN,H.	UE 06
64021	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN VERZAHNUNGSTECHNIK, FEIN- WERKTECHNIK UND MASCHINENELEMENTE	FRANKE,H.-J.	HAUPT,ULRICH BIELFELDT,UWE BOEKHOFF,HERM.	UE 06
64022	DIPLOMARBEITEN IN KONSTRUKTIONSMETHODIK, FEINWERKTECHNIK UND MASCHINENELEMENTEN	FRANKE,H.-J.		UE 06
64023	SEMINAR FUER KONSTRUKTIONSLEHRE	FRANKE,H.-J. ROTH,KARLHEINZ		UE 02
64050	VERBINDUNGSLEHRE-METHODIK ZUR KONSTRUKTION UND AUSWAHL VON VERBINDUNGEN	ROTH,KARLHEINZ		VL 01 DO 14.00-14.45 INST.
64051	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN KONSTRUKTIONSMETHODIK,FEIN WERKTECHNIK, VERZAHNUNGSTECHNIK UND CAD	ROTH,KARLHEINZ		UE 06
64052	DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN KONSTRUKTIONSMETHODIK, FEIN- WERKTECHNIK, VERZAHNUNGSTECHNIK UND CAD	ROTH,KARLHEINZ		UE 06
64060	INDUSTRIAL DESIGN I	HAMMAD,FAROUK		VL 02 MI 15.45-17.30 LK 6
64061	INDUSTRIAL DESIGN I	HAMMAD,FAROUK		UE 01 MI 17.30-19.15 LK 6

64070	PRODUKTPLANUNG UND PRODUKTENTWICKLUNG TEIL 2	KRAMER, FRIEDHELM	VL 01
13116	ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 MI 09.45-11.15 H 4
13117	ERGONOMIE-UEBUNGEN	KIRCHNER, J.-H.	UE 02 MI 11.30-13.00 H 4
13120	DIPLOM-UND STUDIENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.	UE 06
61010	SEMINAR FUER FEINWERKTECHNIK	SCHNIEDER, ECKEH. RICHTER, ARMIN FRANKE, H.-J. ROTH, KARLHEINZ SCHIER, HANS	UE 02
61056	SEMINAR FUER FEINWERKTECHNIK	RICHTER, ARMIN	UE 02
63111	UEBUNGEN MASCHINENELEMENTE III FUER MASCHINENBAUER	GLIENICKE FRANKE	BOEKHOFF, H. UE 04 HAUPT, U., HEGEL, T MO, DI 14.00-18.15 SCHMITZ, A. GROTR. AN EG, 2.06
63112	UEBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FUER WIRTSCHAFTSINGENIEURE	GLIENICKE FRANKE	BOEKHOFF, H. UE 02 HAUPT, U., HEGEL, T S. AUSHANG INST. SCHMITZ, A.

## 6.5 Mechanik

65001	MECHANIK II FUER ELEKTROTECHNIKER	BROMMUND, E.	VL 03 MI 13.10-13.55 AM
65002	UEBUNGEN ZU MECHANIK II FUER ELEKTROTECHNIKER	BROMMUND, E. NEUBERT, M.	UE 02 MO 13.15-14.45 AM
65003	SEMINARGRUPPEN ZU MECHANIK II FUER ELEKTROTECHNIKER	BROMMUND, E. NEUBERT, M.	UE 02 N. VEREINB.
65012	STUDIENARBEITEN AM INSTITUT FUER TECHNISCHE MECHANIK	BROMMUND, E. MITARBEITER	UE 06
65013	DIPLOMARBEITEN AM INSTITUT FUER TECHNISCHE MECHANIK	BROMMUND, E. OTTL, D.	UE 06
65014	MATHEMATISCHE METHODEN DER MECHANIK	OTTL, DIETER	VL 02 DI 09.45-11.15 S 3
65015	UEBUNG ZU MATHEMATISCHE METHODEN DER MECHANIK	OTTL, DIETER KOLSCH, HOLGER	UE 01 MO 15.45-16.30 S 3
65016	ANALYTISCHE MECHANIK II	OTTL, DIETER	VL 02 DO 11.30-13.00 H 1
65017	UEBUNGEN ZU ANALYTISCHE MECHANIK II	OTTL, DIETER	UE 01 DO 14.05-14.50 H 1
65018	SCHWINGUNGEN MIT PARAMETERERREGUNG UND TOTZEIT	OTTL, DIETER	VL 02 MI 14.00-15.45 H 1

65022	VEKTOR- UND TENSORRECHNUNG FÜR INGENIEURE II.	OSTERMEYER, G.-P.		VL 02 DI 16.45-18.15 H 2
65023	ÜBUNGEN ZU VEKTOR- UND TENSORRECHNUNG FÜR INGENIEURE II	OSTERMEYER, G.-P.	ERBE, M.	UE 01 MO 16.40-17.25 H 2
65032	OPTISCHE METHODEN DER EXPERIMENTELLEN MECHANIK (GITTE- UND MOIRE-VERFAHREN)	RITTER, REINHOLD		VL 02 DI 09.45-11.15 S 1
65033	DIMENSIONSANALYSE UND ÄHNLICHKEITSMECHANIK	RITTER, REINHOLD		VL 02 DO 09.45-11.15 H 1
65034	DIGITALE MESSDATEN VERARBEITUNG II	RITTER, REINHOLD		VL 02
65035	MECHANIK-LABOR FÜR ELEKTROTECHNIKER	RITTER, REINHOLD	WINTER, DETLEF	UE 01
65036	STUDIENARBEITEN IN EXPERIMENTELLER MECHANIK	RITTER, REINHOLD ANDRESEN, KLAUS HECKER, F.W. OTT, DIETER	WINTER, DETLEF	UE 06
65037	DIPLOMARBEITEN IN EXPERIMENTELLER MECHANIK	RITTER, REINHOLD ANDRESEN, KLAUS HECKER, F.W. OTT, DIETER	WINTER, DETLEF	UE 06
65039	ALLGEMEINE VERFAHREN DER EXPERIMENTELLEN MECHANIK	HECKER, F.W.		VL 02 FR 08.00-09.30 P 5
65040	ALLGEMEINE VERFAHREN DER EXPERIMENTELLEN MECHANIK	HECKER, F.W.		UE 01 MO 08.00-08.45 SEM. RAUM INST.
65041	EINFÜHRUNG IN DIE EXPERIMENTELLE MECHANIK, FREIWILLIGE ERGAENZUNG ZUM GRUNDKURS MECHANIK F. 2.SEM.MACH., ELEC., BAUING.	HECKER, F.W.		VL 01
65047	KOLLOQUIUM FÜR MECHANIK	HECKER, F.W. DOZENTEN DES MECHANIK-ZENTRUMS		UE 01 DO 16.15-17.45 SEM. RAUM INST.
65048	SEMINAR FÜR MECHANIK	HECKER, F.W. DOZENTEN DES MECHANIK-ZENTRUMS		UE 01 MO 16.15-17.45 SEM. RAUM INST.
65052	TECHNISCHE MECHANIK II. FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR	JANKE, BURKARD	VL 03 MO 08.45-10.30 DO 09.40-10.25 AM
65053	ÜBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK II FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR	JANKE, BURKARD	UE 02 MO 15.00-16.30 AM
65054	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK II FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR	JANKE, BURKARD	UE 01 S. AUSHANG INST.
65055	HOEHERE FESTIGKEITSLEHRE	STECK, ELMAR	GERDES, RALF	VL 02 MI 09.45-11.15 S 5
65056	ÜBUNG ZU HOEHERE FESTIGKEITSLEHRE	STECK, ELMAR	GERDES, RALF	UE 01 MI 11.30-12.15 S 5

65057	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER TECHNISCHEN MECHANIK	STECK,ELMAR	ERBE,MATTHIAS GERDES,RALF GROEHLICH,HUBERT HESSELBARTH,HANF JANKE,BURKHARD MAGNER,ERIK	UE 06
65058	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER TECHNISCHEN MECHANIK	STECK,ELMAR	ERBE,MATTHIAS GERDES,RALF GROEHLICH,HUBERT HESSELBARTH,HANF JANKE,BURKHARD MAGNER,ERIK	UE 06
65070	PROGRAMMIEREN FUER INGENIEURE/PASCAL	ANDRESEN,KLAUS		VL 01 MO 10.35-11.20 P 4
65071	PROGRAMMIEREN FUER INGENIEURE/PASCAL	ANDRESEN,KLAUS		UE 02 MI 12.15-14.00 P 4
65072	DIGITALE MESSDATENVERARBEITUNG I	ANDRESEN,KLAUS		VL 01
65073	DIGITALE MESSDATENVERARBEITUNG I	ANDRESEN,KLAUS		UE 01 DO 11.30-13.00 S 2
65074	STUDIENARBEITEN IN MESSDATEN- UND BILDERARBEITUNG	ANDRESEN,KLAUS		UE
65103	MASCHINENDYNAMIK	ULBRICH,HEINZ		VL 02 DI 09.45-11.15 S 5
65104	UEBUNG ZU MASCHINENDYNAMIK	ULBRICH,HEINZ N.N.		UE 01 DI 11.30-12.15 S 5
65105	STUDIENARBEITEN IN MASCHINENDYNAMIK	ULBRICH,HEINZ KERLE,HANFRIED	N.N.	UE 06
65106	DIPLOMARBEITEN IN MASCHINENDYNAMIK	ULBRICH,HEINZ KERLE,HANFRIED	N.N.	UE 06
65107	STUDIENARBEITEN IN GETRIEBE- UND HANDHABUNGSTECHNIK	ULBRICH,HEINZ KERLE,HANFRIED	AHLEMEYER,EVA	UE 06
65108	DIPLOMARBEITEN IN GETRIEBE- UND HANDHABUNGSTECHNIK	ULBRICH,HEINZ KERLE,HANFRIED	AHLEMEYER,EVA	UE 06
51150	NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK I	RUGE,P.		VL 02 MO 15.00-16.30 S 4
51151	UEBUNG ZU: NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK I	RUGE,P.	DEGENHARDT,RICHA	UE 01
51152	SEMINAR ZU: NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK I	RUGE,P.	DEGENHARDT,RICHA	VL 01 MI 14.00-15.45 P 4
51153	NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK III	RUGE,P.		VL 02 DI 15.45-17.30 S 2
51154	UEBUNG ZU: NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK III	RUGE,P.		UE 01 MI 16.45-18.15 H 3
51155	UEBUNG ZU: NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK III	RUGE,P.		VL 01
62184	EXPERIMENTELLE FLUGMECHANIK (FLUGMECHANIK IV)	HAMEL,PETER		VL 02 FR 10.30-12.00 REBENRING 18



62185	EXPERIMENTELLE FLUGMECHANIK (FLUGMECHANIK IV)	HAMEL,PETER	UE 01 FR 12.15-13.00 REBENRING 18
69240	MECHANISCHE BEWEGUNGSSTEUERUNGEN	KERLE,HANFRIED	VL 02 MO 09.45-11.15 SEM. RAUM INST.
69241	UEBUNG ZU MECHANISCHE BEWEGUNGSSTEUERUNGEN	KERLE,HANFRIED	UE 01 MO 11.30-12.15 SEM. RAUM INST.

## 6.6 Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen

66001	LANDMASCHINEN II	HARMS,H.H.	VL 02 DO 08.00-09.30 LK 4
66002	SCHLEPPERBAU	HARMS,H.H.	VL 02 FR. 09.45-11.15 LK4
66003	ERDBAUMASCHINEN	MEINERS,H.H.	VL 02 DO 13.15-16.30 LK4
66004	OELHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN II	HARMS,H.H.	VL 02 DO 09.45-11.15 LK4
66005	KONSTRUKTIONSBUEBUNG LANDMASCHINEN	HARMS,H.H. JOHANNING,B.	UE 01 DI 15.00-16.30 LK4
66006	KONSTRUKTIONSBUEBUNG SCHLEPPERBAU	HARMS,H.H. WESCHE,H.	UE 01 MO 15.00-16.30 LK4
66007	KONSTRUKTIONSBUEBUNG ERDBAUMASCHINEN	MEINERS,H.H. MARTENSEN,K.	UE 01 FR. 08.00-09.30 LK4
66008	KONSTRUKTIONSBUEBUNG OELHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN	HARMS,H.H. ESDERS,H.	UE 01 MI 09.45-11.15 LK4
66009	STUDIENARBEITEN LANDMASCHINEN	HARMS,H.H. JOHANNING,B. MARTENSEN,K. PAOLIM,K. WESCHE,H.	UE 04
66010	STUDIENARBEITEN SCHLEPPERBAU UND ERDBAUMASCHINEN	HARMS,H.H. MARTENSEN,K. MEINERS,H.H. WESCHE,H.	UE 04
66011	STUDIENARBEITEN OELHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN	HARMS,H.H. ESDERS,H. MOELLER,J.	UE 04
66012	DIPLOMARBEITEN LANDMASCHINEN	HARMS,H.H. JOHANNING,B. MARTENSEN,K. PAOLIM,K. WESCHE,H.	UE 06
66013	DIPLOMARBEITEN SCHLEPPERBAU U. ERDBAUMASCHINEN	HARMS,H.H. MARTENSEN,K. MEINERS,H.H. WESCHE,H.	UE 06

66014	DIPLOMARBEITEN OELHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN	HARMS,H.H.	ESDERS,H. MOELLER,J.	UE 06
66015	LABOR FUER OELHYDR. ANTRIEBE UND STEUERUNGEN, SCHLEPPERBAU ERDBAUMASCHINEN, LANDMASCHINEN	HARMS,H.H.	ESDERS,H. JOHANNING,B. MARTENSEN,K. MOELLER,J. PADLIM,K. WESCHE,H.	UE 04 MI 14.00-16.30 LK4
66016	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN I.O. FACHGEBIETEN OELHYDR. ANTR. U. STEUERUNG, SCHLEPPER,ERBAU-,LANDMASCHINEN	HARMS,H.H.		UE MO 09.45-11.15 LK 4
66017	STUDIENARBEITEN LANDMASCHINEN	MATTHIES,H.J.	WISS.MITARBEITER	UE 04
66018	STUDIENARBEITEN SCHLEPPERBAU UND ERDBAUMASCHINEN	MATTHIES,H.J.	WISS.MITARBEITER	UE 04
66019	STUDIENARBEITEN OELHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN	MATTHIES,H.J.	WISS.MITARBEITER	UE 04
66020	DIPLOMARBEITEN LANDMASCHINEN	MATTHIES,H.J.	WISS.MITARBEITER	UE 06
66021	DIPLOMARBEITEN SCHLEPPERBAU UND ERDBAUMASCHINEN	MATTHIES,H.J.	WISS.MITARBEITER	UE 06
66022	DIPLOMARBEITEN OELHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN	MATTHIES,H.J.	WISS.MITARBEITER	UE 06
66023	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN I.O. FACHGEBIETEN OELHYDR. ANTR. STEUERUNG,SCHLEPPER,ERDBAU, LANDMASCHINEN U.PNEUM.FOERDERUNG	MATTHIES,H.J.		UE
66011	KOLLOQUIUM FUER FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	HITSCHKE,H. BEERMANN,H.-J. MATTHIES,H.-J. MUELLER,H. URLAUB,A. WEH,H.		UE N.VEREINB. LK1

## 6.7 Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen

67001	STROEMUNGSMASCHINEN A	KOSYNA,GUENTER		VL 02 DO 08.00-09.30 LK 6
67002	RECHENUEBUNG ZU STROEMUNGSMASCHINEN A	KOSYNA,GUENTER	WULFF,DETLEV	UE 01 MO 14.05-14.50 LK 6
67003	STROEMUNGSMASCHINEN B	KOSYNA,GUENTER		VL 03 FR 08.00-10.30 LK 6
67004	RECHENUEBUNG ZU STROEMUNGSMASCHINEN B	KOSYNA,GUENTER	WULFF,DETLEV	UE 01 MO 15.00-15.45 LK 6
67005	STUDIENARBEITEN IN STROEMUNGSMASCHINEN	KOSYNA,GUENTER	WISS.MITARBEITE	UE 06
67006	STUDIENARBEITEN IN STROEMUNGSMASCHINEN	KOSYNA,GUENTER	WISS.MITARBEITE	UE 03
67007	DIPLOMARBEITEN IN STROEMUNGSMASCHINEN	KOSYNA,GUENTER	WISS.MITARBEITE	UE 06
67008	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN FACHGEBIET STROEMUNGS- MASCHINEN	KOSYNA,GUENTER		UE 08
67010	STUDIENARBEITEN IN STROEMUNGSMASCHINEN	PETERMANN,HARTW.	WISS.MITARBEITER	UE 06

67011	STUDIENARBEITEN IN STROEMUNGSMASCHINEN	PETERMANN,HARTM.	WISS.MITARBEITER	UE 03
67012	DIPLOMARBEITEN IN STROEMUNGSMASCHINEN	PETERMANN,HARTM.	WISS.MITARBEITER	UE 06
67013	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET STROEMUNGS- MASCHINEN	PETERMANN,HARTM.		UE 08
67020	BERECHNUNG DER DRUCKSTOESSE IN ROHRLEITUNGEN	PEKRUN,MARTIN		VL 02 MI 09.45-11.15 LK 6
67021	STUDIENARBEITEN IN HYDRAULISCHEN STROEMUNGSMASCHINEN	PEKRUN,MARTIN		UE 06
67022	STUDIENARBEITEN IN HYDRAULISCHEN STROEMUNGSMASCHINEN	PEKRUN,MARTIN		UE 03
67023	ANLEITUNG ZU EXPERIMENTELLEN UNTERSUCHUNGEN AN HYDRAULISCHEN STROEMUNGSMASCHINEN	PEKRUN,MARTIN		UE 06
67024	AUFSTELLUNG, BETRIEB UND MESSUNG VON KREISELPUMPEN	PEKRUN,MARTIN		VL 02 DI 08.00-09.30 LK 6
67061	VERBRENNUNGSMOTOREN II (LADUNGSWECHSEL, GEMISCHBILDUNG, VERBRENNUNG, ABGAS	URLAUB,ALFRED		VL 03 DO 09.45-12.15 LK 6
67062	UEBUNGEN ZU VERBRENNUNGSMOTOREN II	URLAUB,ALFRED	KELAT,HELMUT MOHR,HINRICH	UE 01 MI 08.00-09.30 LK 6
67063	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB,ALFRED	HUPFELD,BERND KELAT,HELMUT MOHR,HINRICH	UE
67064	DIPLOMARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB,ALFRED	HUPFELD,BERND KELAT,HELMUT MOHR,HINRICH	UE
67065	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AM FACHGEBIET VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB,ALFRED		UE
67066	SEMINAR FUER VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB,ALFRED MUELLER,HERBERT	WISS. MITARB.	UE DO 14.00-18.15 LK 6
67067	KOLLOQUIUM FUER VERBRENNUNGSKRAFTMASCHINEN	URLAUB,ALFRED MUELLER,HERBERT		UE DI 15.00-18.15 LK 6
67069	VERBRENNUNGSMOTOREN V (GEMISCHBILDUNG UND VERBRENNUNG IM HYBRIDMOTOR, SONDERFRAGEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN)	MUELLER,HERBERT		VL 02 MO 08.00-09.30 LK 6
67070	UEBUNGEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN V	MUELLER,HERBERT	ROTERT,ANDREAS	UE 01 DI 13.15-14.45 LK 6
67071	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	MUELLER,HERBERT	BELLMANN,HOLGER GEBAUER,KLAUS KREIS,JOERG KRUEGER,HINRICH PHILIPP,KAI ROTERT,ANDREAS SCHEIDER,A.	UE
67072	DIPLOMARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	MUELLER,HERBERT	BELLMANN,HOLGER GEBAUER,KLAUS KREIS,JOERG KRUEGER,HINRICH PHILIPP,KAI ROTERT,ANDREAS SCHEIDER,A.	UE

67073	STUDIENARBEITEN IN KOLBENMASCHINEN	MUELLER,HERBERT	GEBAUER,KLAUS	UE
67074	DIPLOMARBEITEN IN KOLBENMASCHINEN	MUELLER,HERBERT	GEBAUER,KLAUS	UE
67075	LABOR FUER VERBRENNUNGSMOTOREN	MUELLER,HERBERT	WISS.MITARBEITE	UE 04 MO 11.30-13.00 LK 6
67076	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET VERBRENNUNGSMOTOREN	MUELLER,HERBERT		VL
68011	KOLLOQUIUM FUER FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	MITSCHKE,H. BEERMANN,H.-J. MATTHIES,H.-J. MUELLER,H. URLAUB,A. WEH,H.		UE N. VEREINB. LK1

## 6.8 Energie- und Verfahrenstechnik

68001	WAERME- UND STOFFUEBERTRAGUNG FUER 4. SE. MASCHINENBAU	LOEFFLER,H.J.		VL 02 DO 10.30-12.15 AM
68002	UEBUNGEN ZUR VORLESUNG WAERME- UND STOFFUEBERTRAGUNG FUER 4. SE. MASCHINENBAU	LOEFFLER,H.J.	PENTERMANN,WILLI	UE 01 DO 12.15-13.00 AM
68003	SEMINARGRUPPEN ZUR VORLESUNG WAERME- UND STOFFUEBERTRAGUNG	LOEFFLER,H.J.	WISS. ANGEST.	UE 01 S. AUSHANG INST.
68004	THERMODYNAMIK III FUER 6. SEM. MASCHINENBAU	LOEFFLER,H.J.		VL 02 MO 08.00-09.30 LK 2
68005	UEBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK III FUER 6. SEM. MASCHINENBAU	LOEFFLER,H.J.		UE 02 MI 08.00-09.30 LK 2
68006	AUSGEWAHLTE KAPITEL DER THERMODYNAMIK STATISTISCHE THERMODYNAMIK	KLENKE,WERNER		VL 02 MO 11.30-13.00 LK 2
68007	AUSGEWAHLTE KAPITEL DER THERMODYNAMIK KUEHLWASSERWIRTSCHAFT UND KUEHLTUERME	KLENKE,WERNER		VL 02 MO 09.45-11.15 LK 2
68008	AUSGEWAHLTE KAPITEL DER THERMODYNAMIK ENERGIEUHANDLUNG UND ENERGIEWIRTSCHAFT II	KLENKE,WERNER		VL 02 MI 09.45-11.15 LK 2
68011	STUDIENARBEITEN	LOEFFLER,H.J. KLENKE,WERNER	WISS.ANGEST.	UE 06 N. VEREINB.
68012	STUDIENARBEITEN	LOEFFLER,H.J. KLENKE,WERNER	WISS.ANGEST.	UE 03 N. VEREINB.
68013	DIPLOMARBEITEN	LOEFFLER,H.J. KLENKE,WERNER	WISS.ANGEST.	UE 06 N. VEREINB.
68014	AEHNLICHKEITSGESETZE FUER DEN IMPULS-, WAERME- UND STOFF- UEBERGANG	STEIN,W.A.		VL 01
68015	RUEHREN VON EINPHASIGEN FLUESSIGKEITEN	STEIN,W.A.		VL 01

68051	WAERMETECHNISCHE ANLAGEN I	LEITHNER, REINH.		VL 02 DO 08.00-09.30 ZMBT
68052	UEBUNG ZU WAERMETECHNISCHE ANLAGEN I	LEITHNER, REINH.	N.N.	UE 01 DO 09.45-10.30 ZMBT
68055	UMWELTSCHUTZ UND WAERMETECHNIK	LEITHNER, REINH.	WISS.MITARBEITER	VL 02 DO 11.30-13.00 P 8
68056	THERMISCHE BEHANDLUNG VON ABFAELLEN	LEITHNER, REINH.		VL 01 DI 11.30-13.00 14 TG ZMBT
68057	WAERMETECHNIK DER HEIZUNG UND KLIMATISIERUNG	LEHMANN, JUERGEN		VL 02 MO 08.00-11.00 14 TG ZMBT
68061	DYNAMIK UND LEITTECHNIK	LEITHNER, REINH.		VL 02 DI 08.00-09.30 ZMBT
68062	UEBUNG ZU DYNAMIK UND LEITTECHNIK	LEITHNER, REINH.	MEYER, JENS UWE	UE 01 DI 09.45-10.30 ZMBT
68079	STUDIENARBEITEN	LEITHNER, REINH.	WISS.MITARBEITER	UE 03
68080	STUDIENARBEITEN	LEITHNER, REINH.	WISS.MITARBEITER	UE 06
68081	DIPLOMARBEITEN	LEITHNER, REINH.	WISS.MITARBEITER	UE 06
68082	THERMISCHE TRENNVORFAHREN II	BOHNET, M.		VL 04 DI 14.00-15.45 MI 09.45-11.15 S 2
68083	UEBUNGEN ZU THERMISCHE TRENNVORFAHREN II	BOHNET, M.	WERNINGER, C.	UE 01 MI 11.30-12.15 S 2
68084	MEHRPHASENSTROMUNGEN I	BOHNET, M.		VL 02 DI 08.00-09.30 LK 4
68085	UEBUNGEN ZU MEHRPHASENSTROMUNGEN I	BOHNET, M.	SCHEMP, A.	UE 01 DI 09.45-10.30 LK 4
68086	CHEMIE- UND BIOREAKTOREN	BOHNET, M.		VL 02 MI 13.15-14.45 ZMBT
68087	DIPLOMARBEIT	BOHNET, M.	AKAD.OBERRAT AKAD.RAT WISS.ANGEST.	UE 06
68088	STUDIENARBEIT	BOHNET, M.	AKAD.OBERRAT AKAD.RAT WISS.ANGEST.	UE 06
68089	STUDIENARBEIT	BOHNET, M.	AKAD.OBERRAT AKAD.RAT WISS.ANGEST.	UE 06
68118	REAKTORTECHNIK II	OLDEKOP, WERNER		VL 02 DI 09.45-11.15 LK 2

68119	UEBUNG ZU REAKTORTECHNIK II	OLDEKOP, WERNER	KLUEVER, BERND	UE 01 DI 11.30-13.00 LK 2
68122	REAKTORTECHNISCHE EXKURSION	OLDEKOP, WERNER		VL
68123	RAUMFLUGTECHNIK IV	OLDEKOP, WERNER		VL 02 FR 09.45-11.15 LK 2
68124	REAKTORTECHNISCHES PRAKTIKUM	OLDEKOP, WERNER		UE MI 14.00-18.15
68125	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REAKTORTECHNIK	OLDEKOP, WERNER	ZEGGEL, WILFRIED AXMANN, JOACHIM KLUEVER, BERND	UE 03
68126	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REAKTORTECHNIK	OLDEKOP, WERNER	ZEGGEL, WILFRIED AXMANN, JOACHIM KLUEVER, BERND	UE 06
68127	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REAKTORTECHNIK	OLDEKOP, WERNER	ZEGGEL, WILFRIED AXMANN, JOACHIM KLUEVER, BERND	UE 06
68128	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NICHTKONVENTIONELLEN ENERGIESYSTEME	OLDEKOP, WERNER	AXMANN, JOACHIM TERSCHUEREN, H. HOEMMAN, RICHARD	UE 03
68129	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NICHTKONVENTIONELLEN ENERGIESYSTEME	OLDEKOP, WERNER	AXMANN, JOACHIM TERSCHUEREN, H. HOEMMAN, RICHARD	UE 06
68130	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NICHTKONVENTIONELLEN ENERGIESYSTEME	OLDEKOP, WERNER	AXMANN, JOACHIM TERSCHUEREN, H. HOEMMAN, RICHARD	UE 06
68131	REAKTORFLUIDDYNAMIK	ZEGGEL, WILFRIED		VL 02 S. AUSHANG INST.
68132	RAUMFLUGTECHNIK III (SATELLITEN UND RAUMSONDENMISSIONEN)	REX, DIETRICH		VL 02 MI 11.30-13.00 LK 2
68133	UEBUNG ZU RAUMFLUGTECHNIK III	REX, DIETRICH	EICHLER, PETER	UE 01 MI 13.15-14.45 LK 2
68134	TECHNISCHE ZUVERLAESSIGKEIT (LEBENSDAUERVERTEILUNGEN, SYSTEM, REX, DIETRICH AUSFALLWAHRSCHEINLICHKEIT)			VL 02 DO 09.45-11.15 LK 2
68135	UEBUNG ZU TECHNISCHE ZUVERLAESSIGKEIT	REX, DIETRICH	VOEGT, STEFAN	UE 01 DO 11.30-12.15 LK 2
68136	NACHRICHTENSATELLITEN (AB 6. SEM. MASCHINENBAU UND ELEKTROTECHNIK)	REX, DIETRICH		VL 02 MO 14.00-15.45 LK 2
68137	RAUMFLUGTECHNISCHES FACHLABOR	REX, DIETRICH	BENDISCH, JOERG	UE 02 MI 15.00-18.15 LK 2 13.15-15.45 LK 5
68138	STUDIEN- UND ENTWURFSARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUG-TECHNIK	REX, DIETRICH	MISS. MITARBEITER	UE 03
68139	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	REX, DIETRICH		UE 06

68140	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET RAUMFLUGTECHNIK	REX,DIETRICH		UE
68143	STUDIEN- UND ENTWURFSARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUG- TECHNIK	REX,DIETRICH		UE 06
68164	MECHANISCHE VERFAHRENSTECHNIK I	SCHWEDES,JOERG	BERNOTAT,SIEGFR.	VL 02 FR 09.45-11.15 LK 5
68165	UEBUNGEN ZUR MECHANISCHEN VERFAHRENSTECHNIK	SCHWEDES,JOERG	BERNOTAT,SIEGFR.	UE 01 FR 11.30-12.15 LK 5
68166	SCHUETTGUTTECHNIK	SCHWEDES,JOERG		VL 02 DO 08.00-09.30 PH 3
68167	PARTIKELGROSSENMESSTECHNIK	SCHWEDES,JOERG BERNOTAT,SIEGFR.		VL 02 MI 15.00-16.30 ZMBT
68168	MECHANISCHE VERFAHRENSTECHNIK (FUER STUDENTEN DER BIOTECH- NOLOGIE)	SCHWEDES,JOERG	BUNGE,FRIEDHELM	VL 02 MI 08.00-09.30 ZMBT
68169	STUDIENARBEITEN AUS DEM GEBIET DER MECHANISCHEN VERFAHRENS- TECHNIK UND APPARATEBAUS	SCHWEDES,JOERG	BERNOTAT,SIEGFR. SCHULZE,DIETHMAR BUNGE,FRIEDEM STRUSCH,JUERGEN	UE 03
68170	STUDIENARBEITEN AUS DEM GEBIET DER MECHANISCHEN VERFAHRENS- TECHNIK DES APPARATEBAUS	SCHWEDES,JOERG	BERNOTAT,SIEGFR. SCHULZE,DIETHMAR BUNGE,FRIEDEM STRUSCH,JUERGEN	UE 06
68171	DIPLOMARBEITEN AUS DEM GEBIET DER MECHANISCHEN VERFAHRENS- TECHNIK UND DES APPARATEBAUS	SCHWEDES,JOERG	BERNOTAT,SIEGFR. SCHULZE,DIETHMAR BUNGE,FRIEDEM STRUSCH,JUERGEN	UE 05
68172	SEMIAR FUER ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	BOHNET,MATTHIAS KLENKE,WERNER LOEFFLER,HANS OLDEKOP,WERNER SCHWEDES,JOERG LEITHNER,R.		UE 02 DO 12.15-18.15 LK 2
68173	KOLLOQUIUM FUER ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	SCHWEDES,JOERG BOHNET,MATTHIAS KLENKE,WERNER LOEFFLER,H.-J. LEITHNER,R.		UE DO 16.00 LK 2
62188	TECHNIK DER WINDROTOREN	REICHERT,G.		VL 02 DI 12.15-14.00 H 1
62189	TECHNIK DER WINDROTOREN UEBUNGEN	REICHERT,G.	MEYER,F.-W.	UE 01 DI 14.05-14.50 H 1
62197	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER WINDENERGIE	REICHERT,G.		UE 06
62198	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER WINDENERGIE	REICHERT,G.		UE 06
71066	KOLLOQUIUM FUER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	BETHE,KLAUS HESSELBACH,J. HORN,K. LEONHARD,W. SCHNIEDER,E. VARCHMIN,UWE WAHL,F. WESTKAEMPER,E.		VL DO 16.00-19.15 LK 10

71067 PRAKTIKUM FUER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

BETHE, KLAUS  
LEONHARD, W.  
SCHNIEDER, E.  
VARCHINI, U.  
WAHL, F.  
WESTKAEMPER, E.UE 03  
S. AUSHANG INST.

## 6.9 Werkstoffe und Fertigung

69001	AUTOMATISIERTE FERTIGUNGSEINRICHTUNGEN (RECHNERGEFUEHRTE FERTIGUNG)	WESTKAEMPER, E.		VL 02 MO 08.00-09.30 HS B
69002	UEBUNGEN ZU AUTOMATISIERTE FERTIGUNGSEINRICHTUNGEN	WESTKAEMPER, E.	LICHER, ECKHARDT	UE 02 DI 08.00-09.30 HS B
69003	BAUELEMENTE DER WERKZEUGMASCHINEN (EINSCHLIESSLICH ELEMENTE DER HANDHABUNGSEINRICHTUNGEN)	WESTKAEMPER, E.		VL 02 FR 09.45-11.15 LK 3
69004	UEBUNGEN ZU BAUELEMENTE DER WERKZEUGMASCHINEN	WESTKAEMPER, E.	ADAMI, WILFRIED	UE 01 DO 15.45-17.30 LK 3
69005	WERKZEUGMASCHINEN UND FERTIGUNGSTECHNIK (AUSGEWAHLTE KAPITEL)	WESTKAEMPER, E.		VL 01 MO 16.45-18.15 LK 3
69006	LABORATORIUM FUER WERKZEUGMASCHINEN 1	WESTKAEMPER, E.	WESTERBUSCH, RALF	UE 04 DI 09.45-11.15 LK 3
69007	LABORATORIUM FUER WERKZEUGMASCHINEN	WESTKAEMPER, E.	BARTSCH, WOLFGANG	UE 04 N. VEREINB.
69008	FERTIGUNGSTECHNISCHE STUDIEN-UND DIPLOMARBEITEN	WESTKAEMPER, E.	TRAPP, THOMAS	UE N. VEREINB.
69009	ENTWERFEN VON WERKZEUGMASCHINEN UND DIPLOMARBEITEN AUF KONSTRUKTIVEM GEBIET	WESTKAEMPER, E.	KUEHN, KLAUS-D.	UE N. VEREINB.
69010	SEMINAR FUER WERKZEUGMASCHINEN UND FERTIGUNGSTECHNIK	WESTKAEMPER, E.	PREKWINKEL, FRANK	UE 01 DO 13.10-13.55 LK 3
69011	ABTRAGENDE FERTIGUNGSVERFAHREN	FRIEBE, EKKEHARD		VL 01 DI 16.45-19.15 LK 3
69012	PRODUKTIONSLOGISTIK	PANELLEK, GUENTH.		VL 01 MI 16.45-18.15 LK 3
69013	UMFORMEN	ZICKE, GUENTER		VL 02 DO 17.30-19.15 LK 3 DO 16.45-18.15 P 3
69014	TECHNOLOGIE, HOLZWERKSTOFFE	MENZLER, ULRICH		VL 01 DO 14.00-15.30 LK 3



69015	METHODEN DER QUALITAETSSICHERUNG	KLÜGEL,MARTIN	VL 01 FR 08.00-09.30 LK 3
69016	GEWERBLICHER RECHTSSCHUTZ	GRAMM,WERNER	VL 02
69017	SEMINAR FUER FABRIKBETRIEB UND WERKZEUGMASCHINEN	WESTKAEMPER,E. BERR,ULRICH PAHLITZSCH,GOTTH SALJE,ERNST	UE 02 FR. 11.30-13.00 LK 3
69019	KOLLOQUIUM FUER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (IDENTISCH MIT DER LVA-NR 71066)	WESTKAEMPER,E. BETE,KLAUS VARCHMIN,UME HORN,KLAUS HESSELBACH,J. WAHL,FRIEDRICH SCHNIEDER,ECKEH. LEONHARD,W.	UE 01 S. AUSHANG INST.
69050	ENTWERFEN VON EINRICHTUNGEN DER UMFORMTECHNIK	ZUENKLER,BERNH.	UE 02 N. VEREINB.
69051	FABRIKANLAGEN UND EINRICHTUNGEN F. 6. O. 8. SEM. MACH.,F. 4. SEM. MWA	BERR,ULRICH	VL 02 DO 08.00-09.30 P 5
69052	BETRIEBLICHE DATENVERARBEITUNG F. 6. SEM. MACH.,EL. INF. F. 2. SEM. MWA	BERR,ULRICH	VL 02 FR 08.00-09.30 S 3 DO 15.00-15.45 M 4
69053	UEBUNGEN IN BETRIEBLICHER DATENVERARBEITUNG	BERR,ULRICH ARENDT,MICHAEL	UE 01 FR 15.00-15.45 S 3
69054	SEMINARGRUPPENPRAKTIKUM ZUR UNTERNEHMENSFORSCHUNG F. 6 O. 8. SEM. MACH, INF., EL F. 4. SEM. MWA	BERR,ULRICH HATJE,H.-J.	UE 02 MI 08.00-09.30 H 3
69055	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE UNTERNEHMENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR,ULRICH DIECKHOFF,C.	UE 06
69056	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKBETRIEBSLEHRE UNTERNEHMENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTE INFORMATIK	BERR,ULRICH	UE 06
69057	SEMINAR FUER FABRIKBETRIEB UND WERKZEUGMASCHINEN	BERR,ULRICH WISS. MITARB. PAHLITZSCH,G. SALJE,E. WESTKAEMPER,E.	UE 02 FR 11.30-13.00 LK 3
69058	SEMINAR FUER ANGEWANDTE INFORMATIK (IM RAHMEN D.SEMINARS F. FABRIKBETRIEB U. WERKZEUGMASCHINEN)	BERR,ULRICH	UE 02 FR 11.30-13.00 LK 3
69083	UEBUNGEN IN WERKSTOFFTECHNOLOGIE	WOESLE,HUBERT THOMAS,KARL	UE 01 MO 08.00-08.45 AM
69084	SEMINARGRUPPEN IN WERKSTOFFTECHNOLOGIE	WOESLE,HUBERT THOMAS,KARL	UE 01 S. AUSHANG INST.
69086	SCHWEISSTECHNIK II	KOSSIRA,H. WOESLE,HUBERT	VL 02 FR 09.45-11.15 S 3
69087	SEMINARGRUPPEN IN SCHWEISSTECHNIK II	KOSSIRA,H. WOESLE,HUBERT	UE 02 S. AUSHANG INST.
69089	SCHWEISSTECHNIK II (SONDERGEBIET)	KOSSIRA,H. WOESLE,HUBERT	VL MO 08.00-09.30 LK 7

69097	QUALITAETSSICHERUNG BEI DER LASERMATERIALBEARBEITUNG	DECKER,INGO KOSSIRA,HORST		VL 02 DI 09.45-11.15 LK 7
69099	ZERSTOERUNGSFREIE WERKSTOFFPRUEFUNG	KOSSIRA,H.	PRIES,HELGE	VL 02 DO 08.00-09.30 H 1
69100	SEMINARGRUPPEN IN ZERSTOERUNGSFREIE WERKSTOFFPRUEFUNG	KOSSIRA,H.	PRIES,HELGE	UE 02 S. AUSHANG INST.
69110	SEMINAR FUER SCHWEISSTECHNIK	KOSSIRA,H.	DECKER,INGO	UE 02
69115	STUDIENARBEITEN IN SCHWEISSTECHNIK	KOSSIRA,H.		UE 06
69120	DIPLOMARBEITEN IN SCHWEISSTECHNIK	KOSSIRA,H.		UE 06
69134	METALLOGRAPHIE: OBERFLAECHENABBILDUNG UND - ANALYTIK	RIE,K.-T.	OLFE,JUERGEN	VL 02 DI 11.30-13.00 LK 7
69135	UEBUNGEN IN METALLOGRAPHIE: OBERFLAECHENABBILDUNG UND ANALYTIK	RIE,K.-T.	OLFE,JUERGEN	UE 02 DI 13.15-14.45 LK 7
69136	PLASMAOBERFLAECHENTECHNIK ( SCHICHTHERSTELLUNG )	RIE,K.-T.	SCHNATBAUM,FRANK	VL 02 DO 11.30-13.00 LK 7
69137	STUDIENARBEITEN	RIE,K.-T.		UE 06
69138	STUDIENARBEITEN	RIE,K.-T.		UE 03
69139	DIPLOMARBEITEN	RIE,K.-T.		UE 06
69140	SEMINAR FUER OBERFLAECHENTECHNIK UND PLASMA-TECHNISCHE WERKSTOFFENTWICKLUNG	RIE,K.-T.		UE 02 DI 15.00-15.45 LK 7
69175	WERKSTOFFKUNDE I	HAESSNER,FRANK		VL 02 S.AUSHANG INST.
69176	UEBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE I	HAESSNER,FRANK	ASSISTENT	UE 01 S.AUSHANG INST.
69177	WERKSTOFFKUNDE III (THERMISCHES VERHALTEN VON WERKSTOFFEN)	HAESSNER,FRANK		VL 02 DO 08.45-10.30 LK 7
69178	UEBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE III	HAESSNER,FRANK		UE 01 DO 10.35-11.20 LK 7
69179	STUDIENARBEITEN	HAESSNER,FRANK	ASSISTENTEN	UE 06
69180	STUDIENARBEITEN	HAESSNER,FRANK	ASSISTENTEN	UE 03 INST.
69181	DIPLOMARBEITEN	HAESSNER,FRANK	ASSISTENTEN	UE 06 INST.
69182	TECHNISCHE SCHADENSAEELLE	LANGE,GUENTER		VL 02 DO 14.00-16.30 LK 7
69183	STUDIENARBEITEN	LANGE,GUENTER		UE 06
69184	STUDIENARBEITEN	LANGE,GUENTER		UE 03
69185	DIPLOMARBEITEN	LANGE,GUENTER		UE 06

69186	POLYMERWERKSTOFFE	GROSSKURTH, K. P.		VL 01 N. VEREINB.
69187	KORROSION DER WERKSTOFFE	WEHR, PAUL		VL 02 FR 08.00-09.30 LK 7
69188	SEMINAR FUER WERKSTOFFKUNDE	HAESSNER, FRANK LANGE, GUENTER VIBRANS, GERNIG		VL 02 DI 15.45-17.30 LK 7
69231	STEUERUNGSTECHNIK DER FERTIGUNGSEINRICHTUNGEN I	HESELBACH, J.		VL 02 DO 09.45-11.15 S 5
69232	UEBUNG ZU STEUERUNGSTECHNIK DER FERTIGUNGSEINRICHTUNGEN I	HESELBACH, J.	N.N.	UE 01 DO 11.30-13.00 S 5 14TG
69233	AUTOMATISIERTE MONTAGE	HESELBACH, J.		VL 02 MO 09.45-11.15 SEM. RAUM INST.
69234	UEBUNGEN ZU AUTOMATISIERTE MONTAGE	HESELBACH, J.	N.N.	UE 01 MO 11.30-13.00 14 TG SEM. RAUM INST.
69235	SEMINAR FUER FERTIGUNGSAUTOMATISIERUNG UND HANDHABUNGSTECHNIK	HESELBACH, J. ULBRICH, HEINZ		UE 02 DI 16.00-18.00 SEM. RAUM INST..
69236	STUDIENARBEITEN IN FERTIGUNGSAUTOMATISIERUNG UND HANDHABUNGSTECHNIK	HESELBACH, J.	N.N.	UE 06
69237	DIPLOMARBEITEN IN FERTIGUNGSAUTOMATISIERUNG UND HANDHABUNGSTECHNIK	HESELBACH, J.	N.N.	UE 06
69240	MECHANISCHE BEWEGUNGSSTEUERUNGEN	KERLE, MANFRIED		VL 02 MO 09.45-11.15 SEM. RAUM INST.
69241	UEBUNG ZU MECHANISCHE BEWEGUNGSSTEUERUNGEN	KERLE, MANFRIED		UE 01 MO 11.30-12.15 SEM. RAUM INST.
69330	KERAMISCHE WERKSTOFFE	HUBER, JÜRGEN		VL 01 N. VEREINB.
10017	ENGLISCH 530: GEN. SCIENCE B	TIETJE, W.-H.		UE 02 DO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10027	ENGLISCH 691: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B	MUEBOLD, P.		VL 02 DI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10028	ENGLISCH 692: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B	MUEBOLD, P.		VL 02 MI 9.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10029	ENGLISCH 693: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B	MUEBOLD, P.		VL 02 DO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10030	ENGLISCH 694: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B	N.N.		VL 02 MO 9.045-11.15 SPRACHLABOR 1

10031 ENGLISCH 695: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL  
ENGINEERING B

N.N.

VL 02  
FREITAG  
11.30-13.00  
SPRACHLABOR 1

## 07 Studiengang Wirtschaftsingenieur, Studienrichtung Elektrotechnik

11013 MATHEMATIK II FÜR ELEKTROTECHNIKER

JANSSEN, GERHARD

VL 06  
FR 09.45-11.15  
DI 10.30-12.15  
MI 11.30-13.00  
AM

11014 ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK II FÜR ELEKTROTECHNIKER

JANSSEN, GERHARD KAHLERT, RALF

UE 02  
MO 11.30-13.00  
AM

11015 ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK II FÜR ELEKTROTECHNIKER

JANSSEN, GERHARD KAHLERT, RALF

UE 02  
S. AUSHANG INST.

12257 ALGORITHMEN UND PROGRAMME

WAHL, FRIEDRICH

VL 02  
DI 08.00-09.30  
S 4

12258 ALGORITHMEN UND PROGRAMME ÜBUNG

WAHL, FRIEDRICH MUNDHENKE, JENS

UE 01  
FR 11.30-12.15  
S 4

13065 ÜBUNGEN IM BÜRGERLICHEN RECHT

KOCH, ECKART

UE 02  
DO 16.45-18.15  
HS C

65001 MECHANIK II FÜR ELEKTROTECHNIKER

BROMMUNDT, E.

VL 03  
MI 13.10-13.55  
AM

65002 ÜBUNGEN ZU MECHANIK II FÜR ELEKTROTECHNIKER

BROMMUNDT, E. NEUBERT, M.

UE 02  
MO 13.15-14.45  
AM

65003 SEMINARGRUPPEN ZU MECHANIK II FÜR ELEKTROTECHNIKER

BROMMUNDT, E. NEUBERT, M.

UE 02  
N. VEREINB.

71001 GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK II

VARCHMIN, UWE

VL 02  
DO 09.45-11.15  
P 4

71002 GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK II

VARCHMIN, UWE  
HELMHOLZ, G.  
METZING, U.  
MOESER, R.  
RIETKOETTER, K.  
SACHSE, H.

UE 01  
DO 11.30-12.15  
P 4

71003 SEMINARÜBUNG ZU GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK

VARCHMIN, UWE  
HELMHOLZ, G.  
RIETKOETTER, K.

UE 02  
INST  
S. AUSHANG

88028 EINFÜHRUNG IN DIE SOZIALWISSENSCHAFTLICHE  
WIRTSCHAFTS- UND TECHNIKANALYSE

HEYDER, ULRICH

VL 02  
DO 15.00-16.30  
HS G

## 7 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester

11013	MATHEMATIK II FUER ELEKTROTECHNIKER	JANSSEN, GERHARD		VL 06 FR 09.45-11.15 DI 10.30-12.15 MI 11.30-13.00 AM
11014	UEBUNGEN ZU MATHEMATIK II FUER ELEKTROTECHNIKER	JANSSEN, GERHARD	KAHLERT, RALF	UE 02 MO 11.30-13.00 AM
11015	UEBUNGEN ZU MATHEMATIK II FUER ELEKTROTECHNIKER	JANSSEN, GERHARD	KAHLERT, RALF	UE 02 S. AUSHANG INST.
12257	ALGORITHMEN UND PROGRAMME	WAHL, FRIEDRICH		VL 02 DI 08.00-09.30 S 4
12258	ALGORITHMEN UND PROGRAMME UEBUNG	WAHL, FRIEDRICH	MUNDHENKE, JENS	UE 01 FR 11.30-12.15 S 4
65001	MECHANIK II FUER ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.		VL 03 MI 13.10-13.55 AM
65002	UEBUNGEN ZU MECHANIK II FUER ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.	NEUBERT, M.	UE 02 MO 13.15-14.45 AM
71001	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK II	VARCHMIN, UWE		VL 02 DO 09.45-11.15 P 4
71002	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK II	VARCHMIN, UWE	HELMHOLZ, G. METZING, U. MOESER, R. RIETKOETTER, K. SACHSE, H.	UE 01 DO 11.30-12.15 P 4
71004	ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE, KLAUS	MOESER, ROLF	VL 02 MI 15.45-17.30 P 4
71005	ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE, KLAUS	MOESER, ROLF SACHSE, H.	UE 01 DO 12.15-13.00 P 4

## 7 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 4. Semester

21065	FESTKOEERPERPHYSIK FUER ELEKTROTECHNIKER	KESSLER, F. RUDOLF		VL 02 MI 09.45-11.15 P 4
21066	UEBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG FUER ELEKTROTECHNIKER	KESSLER, F. RUDOLF	DETTMER, KLAUS	UE 01 FR 08.00-08.45 P4
21071	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUER ELEKTROTECHNIKER	KESSLER, F. RUDOLF	DETTMER, KLAUS KOSCHINSKI, WILLI	UE 03 FR 10.15-13.15 14.15-17.15 PHYSIKZENTRUM

63051	MASCHINENELEMENTE FUER ELEKTROTECHNIKER	BRUESER,PETER		VL 02 DI 11.30-13.00 S 4
63052	GRUPPENEUBUNGEN ZU MASCHINENELEMENTE FUER ELEKTROTECHNIKER	BRUESER,PETER	BARMINEK,RUDOLF	UE 02 MO 09.45-13.00 GROTR.EG
71006	PRAXIKUM,ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE,KLAUS	HELMHOZ,GERD RIETKOETTER,K.	UE 03 S. AUSHANG INST.
71156	WECHSELSTROEME UND NETZWERKE II	HORNEBER,E.-H.		VL 02 DI 14.00-15.45 S 4
71157	UEBUNGEN ZU WECHSELSTROEME UND NETZWERKE II	HORNEBER,E.-H.	SOMMER,RALF	UE 02 DO 09.45-11.15 S 4

## 7.1 Grundlagen der Elektrotechnik

71001	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK II	VARCHMIN,UWE		VL 02 DO 09.45-11.15 P 4
71002	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK II	VARCHMIN,UWE	HELMHOLZ,G. METZING,U. MOESER,R. RIETKOETTER,K. SACHSE,H.	UE 01 DO 11.30-12.15 P 4
71003	SEMINARUEBUNG ZU GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK	VARCHMIN,UWE	HELMHOLZ,G. RIETKOETTER,K.	UE 02 INST S. AUSHANG
71004	ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE,KLAUS	MOESER,ROLF	VL 02 MI 15.45-17.30 P 4
71005	ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE,KLAUS	MOESER,ROLF SACHSE,H.	UE 01 DO 12.15-13.00 P 4
71006	PRAXIKUM,ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE,KLAUS	HELMHOZ,GERD RIETKOETTER,K.	UE 03 S. AUSHANG INST.
71007	ALLGEMEINE MESSTECHNIK	BETHE,KLAUS	SCHAT,JAN SCHINTAG,PETER	VL 03 DI 08.00-10.30 LK 11
71008	MESSTECHNISCHES PRAXIKUM II	BETHE,KLAUS	HUHNKE,DIETER HEINRICHS,KAY RIETKOETTER,K. SCHAT,JAN SCHINTAG,PETER	UE 03 DI,DO 14.00-16.30 INST.
71009	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE,KLAUS	HELMHOLZ,G. HEINRICHS,K. HUHNKE,D. MOESER,R. RIETKOETTER,K. SCHAT,J. SCHINTAG,P.	UE 04

71010	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE,KLAUS		UE 08
71011	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE,KLAUS		UE
71012	STUDIENSEMINAR FUER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	BETHE,KLAUS	HEINRICHS,K. HELMHOLZ,G. HUHNKE,D. MOESER,R. RIETKOETTER,K. SCHAT,J. SCHINTAG,P.	UE 02 MO 14.00-16.00 INST R 509
71013	MIKROELEKTRONIK IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN,UWE		VL 02 MO 11.30-13.00 P 4
71014	MIKROELEKTRONIK IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN,UWE	HOEGNER,K. LUEBKE,R. NEUMANN,D.	UE 01 N. VEREINB.
71015	MIKRORECHNER-PRAKTIKUM BEGELEITEND ZU 71013	VARCHMIN,UWE	HOEGNER,K. LUEBKE,R.	VL 03 S. AUSHANG INST.
71016	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN,UWE	HOEGNER,K. LUEBKE,R. NEUMANN,D.	UE 04 INST.
71017	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN,UWE		UE 08 INST.
71018	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN,UWE		UE INST.
71019	STUDIENSEMINAR FUER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN,UWE	HOEGNER,K. LUEBKE,R. NEUMANN,D.	UE 02 MO 14.00-16.00 INST. R. 509
71020	MESSELEKTRONIK	HUHNKE,DIETER		VL 02 DI 08.00-09.30 M 1
71021	MESSELEKTRONIK	HUHNKE,DIETER		UE 01 FR 11.30.-12.15 M 1
71022	ELEKTRO-MEDIZIN I ★	ALY,FRIED.WILH.		UE MO 16.45-18.15 LK 10
71023	ELEKTROMAERNE (VORLESEUNG MIT EXKURSION)	REINKE,FRIEDHELM		VL 03 16.04-26.04.91 14.00-18.00 INST.
71025	WERKSTOFFE DER ELEKTROTECHNIK	LANGER,H.-D.		VL 02 MI 14.05-15.45 S 4
71026	WERKSTOFFE DER ELEKTROTECHNIK	LANGER,H.-D.		UE 01 MI 15.45-16.30 S 4
71053	REGELUNGSTECHNIK I 6. SEMESTER	LEONHARD,WERNER		VL 02 MI 09.45-11.15 M 1
71054	UEBUNGEN ZU REGELUNGSTECHNIK I 6. SEMESTER	LEONHARD,WERNER	MEINERS,U.	UE 01 MI 11.30-12.15 M 1

71055	REGELUNG IN DER ELEKTRISCHEN ENERGIEVERSORGUNG	LEONHARD, WERNER	VL 02 MO 09.45-11.15 LK 10
71056	UEBUNGEN ZU REGELUNG IN DER ELEKTRISCHEN ENERGIEVERSORGUNG	LEONHARD, WERNER GARRELTS, S.	UE 01 MO 11.30-12.15 LK 10
71057	STATISTISCHE VERFAHREN IN DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER	VL 02 FR. 09.45.11.15 LK 12
71058	UEBUNGEN ZU STATISTISCHE VERFAHREN IN DER REGELUNGSTECHNIK 8. SEMESTER	LEONHARD, WERNER OHMSTEDE, W.	UE 01 FR 11.30-12.15 LK 12
71059	REGELUNGSTECHNISCHES PRAKTIKUM I	LEONHARD, WERNER VOLLSTEDT, W. KRUEGER, H. OHMSTEDE, H. MEINERS, U. GARRELTS, S. N.N.	UE 03 N. VEREINB. INST.
71060	AUTOMATISIERUNGSTECHNISCHES PRAKTIKUM	LEONHARD, WERNER	UE 03 N. VEREINB. INST.
71061	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN AUF DEM GEBIET DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER VOLLSTEDT, W. KRUEGER, M. OHMSTEDE, H. MEINERS, U. GARRELTS, S. N.N.	UE 03 N. VEREINB. INST.
71062	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER VOLLSTEDT, W. KRUEGER, M. OHMSTEDE, H. MEINERS, U. GARRELTS, S. N.N.	UE 04 N. VEREINB. INST.
71063	ANLEITUNG ZU DIPOLMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER VOLLSTEDT, W. KRUEGER, M. OHMSTEDE, H. MEINERS, U. GARRELTS, S. N.N.	UE 08 N. VEREINB. INST.
71064	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER	UE
71065	STUDIENSEMINAR FUER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER VOLLSTEDT, W. KRUEGER, M. OHMSTEDE, H. MEINERS, U. GARRELTS, S. N.N.	UE 01 N. VEREINB. INST.
71066	KOLLOQUIUM FUER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS HESSELBACH, J. MORN, K. LEONHARD, W. SCHNIEDER, E. VARCHMIN, UWE WAHL, F. WESTKAEMPER, E.	VL DO 16.00-19.15 LK 10
71067	PRAKTIKUM FUER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS LEONHARD, W. SCHNIEDER, E. VARCHMIN, U. WAHL, F. WESTKAEMPER, E.	UE 03 S. AUSHANG INST.



71094	ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE U. SCHALTUNGEN	SCHLACHETZKI, A.	VL 02 FR 08.00-09.30 M 4
71095	ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE U. SCHALTUNGEN	SCHLACHETZKI, A. WEHMANN, H.-H.	UE 01 MI 12.15-13.00 M 4
71096	HALBLEITERTECHNOLOGIE	SCHLACHETZKI, A.	VL 02 FR 11.30-13.00 LK 10
71097	STUDIENSEMINAR FUER HALBLEITERELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A. WEINHAUSEN, G. WEHMANN, H.-H. PEINER, E. LUBNOW, A. HAHN, D. ZWINGE, G. HANSEN, U.	UE 02 DO 16.00-18.20 LK 11
71098	LABORATORIUM "ELEKTRONISCHE TECHNOLOGIE II"	SCHLACHETZKI, A. WEINHAUSEN, G.	UE 03
71104	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET HALBLEITERELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	UE 08
71105	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET HALBLEITERELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A. WEINHAUSEN, G. WEHMANN, H.-H. PEINER, E. HAHN, D. ZWINGE, G. HANSEN, K. LUBNOW, A.	UE 08
71106	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET HALBLEITERELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A. WEINHAUSEN, G. WEHMANN, H.-H. PEINER, E. ZWINGE, G. HAHN, D. HANSEN, K. LUBNOW, A.	UE 04
71125	PHYSIK DER LEISTUNGSHALBLEITERBAUELEMENTE	SITTIG, ROLAND	VL 02 MO 14.00-15.30 LK 10
71126	UEBUNGEN ZU PHYSIK DER LEISTUNGSHALBLEITERBAUELEMENTE	SITTIG, ROLAND	UE 01 DI 14.00-14.45 LK 10
71127	AUSGEWAHLTE KAPITEL DER HALBLEITERTECHNOLOGIE	SITTIG, ROLAND	VL 02 DO 08.00-09.30 LK 12
71128	UEBUNGEN ZU AUSGEWAHLTE KAPITEL DER HALBLEITERTECHNOLOGIE	SITTIG, ROLAND	UE 01 FR 14.05-14.50 LK 10
71129	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEIT AUF DEM GEBIET DER ELEKTROPHYSIK	SITTIG, ROLAND	UE 08
71130	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTROPHYSIK	SITTIG, ROLAND	UE 08
71131	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTRO- PHYSIK	SITTIG, ROLAND FOESTE, BERND KASCHANI, KARIN KRAMER, HENNING NAGEL, DETLEF WIESNER, UWE	UE 04
71132	STUDIENSEMINAR F. ELEKTROPHYSIK	SITTIG, ROLAND FOESTE, BERND KASCHANI, KARIN KRAMER, HENNING NAGEL, DETLEF WIESNER, UWE	UE 02 DO 16.30-18.00 INST.

71156	WECHSELSTROEME UND NETZWERKE II	HORNEBER,E.-H.		VL 02 DI 14.00-15.45 S 4
71157	UEBUNGEN ZU WECHSELSTROEME UND NETZWERKE II	HORNEBER,E.-H.	SOMMER,RALF	UE 02 DO 09.45-11.15 S 4
71158	THEORIE LINEARER NETZWERKE	HORNEBER,E.-H.		VL 02 DI 16.45-18.15 INST.
71159	UEBUNGEN ZU THEORIE LINEARER NETZWERKE	HORNEBER,E.-H.	ERBAR,MAXIMILIAN	UE 02 FR 09.45-11.15 INST.
71160	ENTWURF INTEGRIERTER MOS SCHALTUNGRN	HORNEBER,E.-H.		VL 03 DO 09.45-12.05 INST
71161	UEBUNGEN ZU ENTWURF INTEGRIERTER MOS SCHALTUNGEN	HORNEBER,E.-H.	BRETTHAUER,ULR.	UE DO 12.15-13.00 INST.
71162	STUDIENSEMINAR FUER NETZWERKTHEORIE U. SCHALTUNGSTECHNIK	HORNEBER,E.-H.	BRETTHAUER,ULR. ERBAR,MAXIMILIAN KAMITZ,REINHARD SASS,DIETER SOMMER,RALF WARMERS,HEINRICH	UE 02 INST.
71163	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN	HORNEBER,E.-H.	BRETTHAUER,ULR. ERBAR,MAXIMILIAN KAMITZ,REINHARD SASS,DIETER SOMMER,RALF WARMERS,HEINRICH	UE 04
71164	ANLEITUNGEN ZU DIPLOMARBEITEN	HORNEBER,E.-H.		UE 08
71165	SEMINARUEBUNGEN ZU WECHSELSTROEME UND NETZWERKE II	HORNEBER,E.-H.	SOMMER,RALF	UE 02 MO 13.15-16.30 M 2, M 3
71166	AUSGEWAHLTE KAPITEL AUS DER THEORIE UND DEM ENTWURF ANALOGER SCHALTUNGEN	MATHIS,WOLFGSNG		UE FR 15.00-17.25 INST.
71250	PRAEZISIONSMESSTECHNIK	KOSE,VOLKMAR		VL 02 DI 08.00-09.30 INST.
21065	FESTKOERPERPHYSIK FUER ELEKTROTECHNIKER	KESSLER,F.RUDOLF		VL 02 MI 09.45-11.15 P 4
21066	UEBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG FUER ELEKTROTECHNIKER	KESSLER,F.RUDOLF	DETTMER,KLAUS	UE 01 FR 08.00-08.45 P4
33132	TECHNIKGESCHICHTE: EINFUEHRENDES SEMINAR	HICKEL,ERIK	MAIER,HELMUT	UE 02 N.VEREINB.
61003	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK II	SCHNIEDER,ECKEN		VL 02 DI 08.00-09.30 S 6
61004	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK II	SCHNIEDER,ECKEN	LEMMER,KARSTEN	UE 02 DI 09.40-10.30 S 6

61012	PRAKTIKUM FUER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER,ECKEH. BETHE,K. LEONHARD,M. VARCHMIN,U. WAHL,F.-M. WESTKAEMPER,E.	UE 03
72119	KOLLOQUIUM FUER ENERGIETECHNIK	ECKHARDT,HANSK. KAERNER,H. LEONHARD,M. LINDMAYER,M. RICHTER,A. SALGE,J. WEH,M.	UE 02 MI 15.45-18.15 M 2
73257	KOLLOQUIUM DER NACHRICHTENTECHNIK	N.N. DOZENTEN DER NACHRICHTEN TECHNIK	UE 02 DI 16.00-18.00 M 4

## 7.2 Energietechnik

72001	HOCHSPANNUNGSTECHNIK I F. 6. SEM.	KAERNER,HERMANN	VL 02 DO 11.30-13.00 M 3
72002	HOCHSPANNUNGSTECHNIK I UEBUNG F. 6. SEM.	KAERNER,HERMANN STERN,HANS-JUERG	UE 01 MI 12.15-13.00 M 3
72003	HOCHSPANNUNGSTECHNIK II	KAERNER,HERMANN	VL 02 FR 10.35-12.05 INST.
72004	HOCHSPANNUNGSTECHNIK II UEBUNG	KAERNER,HERMANN STERN,HANS-JUERG	UE 01 FR 12.15-13.00 INST.
72005	STARKSTROMPRAKTIKUM HOCHSPANNUNGSTECHNIK 6. SEM.	KAERNER,HERMANN KODOLL,WERNER V.D.HUIR,RAINER KAHL,BERNHARD LANGE,ANKE STAHM,ANDREAS STERN,HANS-JUERG	UE 02 MO - FR 14.00-17.00 INST.
72006	ANLEITUNG ZU MISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KAERNER,HERMANN	UE 08 MO - FR INST.
72007	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KAERNER,HERMANN KODOLL,WERNER V.D.HUIR,RAINER KAHL,BERNHARD LANGE,ANKE STAHM,ANDREAS STERN,HANS-JUERG	UE 08 MO - FR INST.
72008	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KAERNER,HERMANN KODOLL,WERNER V.D.HUIR,RAINER KAHL,BERNHARD LANGE,ANKE STAHM,ANDREAS STERN,HANS-JUERG	UE 04 MO - FR INST.

72009	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KAERNER,HERMANN	KODOLL,WERNER V.D.HUIR,RAINER KAHL,BERNHARD LANGE,ANKE STAMM,ANDREAS STERN,HANS-JUERG	UE 03 MO - FR INST.
72011	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK FUER MASCHINENBAUER	KAERNER,HERMANN		VL 04 DI 08.00-08.45 MI 14.00-15.45 AM
72012	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK FUER MASCHINENBAUER UEBUNG	KAERNER,HERMANN	KODOLL,WERNER	UE 02 DO 15.00-16.30 AM
72013	ENTWURF UND AUSFUEHRUNG VON HOCHSPANNUNGSGERAETEN F. 8. SEM. SALGE,JUERGEN			VL 02 FR 08.00-09.30 INST.
72014	ENTWURF UND AUSFUEHRUNG VON HOCHSPANNUNGSGERAETEN UEBUNG F. 8. SEM.	SALGE,JUERGEN		UE 01 FR 09.40-10.25 INST.
72015	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	SALGE,JUERGEN	BRAUNSBERGER,ULR KATSCHINSKI,U.	UE 04 MO - FR INST.
72016	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	SALGE,JUERGEN	BRAUNSBERGER,ULR KATSCHINSKI,U.	UE 03 MO - FR INST.
72017	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	SALGE,JUERGEN	BRAUNSBERGER,ULR KATSCHINSKI,U.	UE 08 MO - FR INST.
72018	ANLEITUNG ZU WISS. ARB. AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	SALGE,JUERGEN		UE 08 MO - FR INST.
72019	STUDIENSEMINAR FUER HOCHSPANNUNGSTECHNIK F. 8. SEM	SALGE,JUERGEN	KODOLL,WERNER BRAUNSBERGER,ULR KATSCHINSKI,U.	UE 02 MO 09.00-11.00 INST.
72021	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KIND,DIETER		UE 03 MO - FR PTB, INST.
72022	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KIND,DIETER		UE 08 MO - FR PTB, INST.
72023	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KIND,DIETER		UE 04 MO - FR PTB, INST.
72024	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KIND,DIETER		UE 03 MO - FR PTB, INST.
72025	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTRISCHEN ENERGIEMIRTSCHAFT		BRINAKMANN,KARL	UE 04 MO - FR INST.
72026	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTRISCHEN ENERGIEMIRTSCHAFT		BRINAKMANN,KARL	UE 08 MO - FR INST.
72027	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTRISCHEN ENERGIEMIRTSCHAFT		BRINAKMANN,KARL	UE 08 MO - FR INST.

72052	LEISTUNGSELEKTRONIK F. 6. SEM.	LINDMAYER,M.		VL 02 DO 08.00-09.30 M 3
72053	LEISTUNGSELEKTRONIK F. 6. SEM. (UEBUNG)	LINDMAYER,M.	STEGE,M.	UE 01 DO 09.40-10.25 M 3
72054	ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN I F. 6. SEM.	LINDMAYER,M.		VL 02 FR 08.00-09.30 M 3
72055	ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN F. 6. SEM. (UEBUNG)	LINDMAYER,M.	SCHIPPER,G.	UE 01 FR 09.40-10.25 M 3
72056	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A. D. GEBIETEN ELEKTRISCHE ENER- GIEANLAGEN, SCHALTGERAETETECHNIK U. LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER,M.		UE 08 MO 14.05-14.50 LK 12
72057	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A. D. GEBIETEN ELEKTRISCHE ENER- GIEANLAGEN, SCHALTGERAETETECHNIK U. LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER,M.	WISS.MITARBEITER	UE 08
72058	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A. D. GEBIETEN ELEKTRISCHE ENER GIEANLAGEN, SCHALTGERAETETECHNIK U. LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER,M.	WISS.MITARBEITER	UE 04
72059	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN A. D. GEBIETEN ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN, SCHALTGERAETETECHNIK U. LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER,M.	WISS.MITARBEITER	UE 03
72093	ELEKTROMECHANISCHE ENERGIEUMFORMUNG I	WEH,H.		VL 02 DI 09.45-11.15 LK 10
72094	ELEKTROMECHANISCHE ENERGIEUMFORMUNG I UEBUNG	WEH,H.		UE 01 DI 11.30-12.15 LK 10
72095	DREHSTROMANTRIEBE UND DEREN SIMULATION	WEH,H.		VL 03 DO 08.00-09.30 LK 10
72096	DREHSTROMANTRIEBE UEBUNG	WEH,H.	BEYER,ST. POSCHADEL,J.	UE 01 MO 14.00-14.45 LK 12
72097	AUFBAUPRAKTIKUM ELEKTRISCHE MASCHINEN	WEH,H.	MOSEBACH,H.	UE 02 N.VEREINB.
72098	STUDIENSEMINAR FUER ELEKTROMECHANISCHE ENERGIEUMFORMUNG	WEH,H. ECKHARDT,H.	MOSEBACH,H. POSCHADEL,J.	UE 02 DI 15.45-16.15 LK 10
72099	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN	WEH,H. SCHMID,W.	MOSEBACH,H. POSCHADEL,J. HUPE,H.	UE 03 INST.
72100	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN	WEH,H. SCHMID,W.	MOSEBACH,H. POSCHADEL,J. HUPE,H.	UE 04 INST.
72101	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	WEH,H.		UE 08 INST.
72102	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WEH,H.		UE INST.
72110	RECHNERGESTUETZTER ENTWURF ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT,HANSK.		VL 02 DO 09.45-11.15 LK 10
72111	RECHNERGESTUETZTER ENTWURF ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT,HANSK.	FISCHER,BURKHARD	UE 01

72112	NUMERISCHE BERECHNUNGSVERFAHREN	ECKHARDT,HANSK.	VL 02 MI 10.30-12.15 LK 12
72113	NUMERISCHE BERECHNUNGSVERFAHREN, UEBUNG	ECKHARDT,HANSK.    DANNHAUER,DIETER	UE 02 DI 08.00-09.30 LK 10
72114	RECHNERPRAKTIKUM ZU NUMERISCHE BERECHNUNGSVERFAHREN	ECKHARDT,HANSK.    FISCHER,BURKHARD DANNHAUER,DIETER	UE 02 N.VEREINB.
72115	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT,HANSK.	UE 05
72116	ANLEITUNG ZU DIPLOMAPRUEFEN AUF DEM GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT,HANSK.	UE 08
72117	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT,HANSK.    FISCHER,BURKHARD DANNHAUER,DIETER	UE 04
72118	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN AUF DEM GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT,HANSK.    FISCHER,BURKHARD DANNHAUER,DIETER	UE 03
72119	KOLLOQUIUM FUER ENERGIETECHNIK	ECKHARDT,HANSK. KAERNER,H. LEONHARD,M. LINDMAYER,M. RICHTER,A. SALGE,J. WEH,H.	UE 02 MI 15.45-18.15 M 2
60011	KOLLOQUIUM FUER FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	MITSCHE,H. BEERMANN,H.-J. MATTHIES,H.-J. MUELLER,H. URLAUB,A. WEH,H.	UE N.VEREINB. LK1

### 73 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik

73001	HOCHFREQUENZTECHNIK II FUER 6. SEM.	UNGER,H.-G.	VL 02 MI 09.45-11.15 M 4
73002	OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK FUER 8.SEM.	UNGER,H.-G.	VL 02 DI 09.45-11.15 M 5
73003	UEBUNGEN ZU OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK FUER 8.SEM.	UNGER,H.-G.    BRAEKLING,P.	UE 01 DI 11.30-12.15 M 5
73004	ELEKTROMAGNETISCHE WELLEN II FUER 8.SEM.	UNGER,H.-G.	VL 02 MO 09.45-11.15 M 5
73005	UEBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE WELLEN II FUER 8.SEM.	UNGER,H.-G.    UNRAU,U.	UE 01 MO 11.30-12.15 M 5
73010	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZTECHNIK	UNGER,H.-G.    UNRAU,U. WISS. ANG.	UE 03
73011	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ-UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER,H.-G.    UNRAU,U. WISS. ANG.	UE 04

73012	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ-UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER,H.-G.	UNRAU,U.	UE 08
73013	ANLEITUNG ZU MISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ- UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER,H.-G.		UE
73021	MIKROWELLEN-BAUELEMENTE UND SCHALTUNGEN II FUER 8.SEM.	JACOB,A.		VL 03 MI 09.45-11.15 M5 MO 14.05-14.50 M4
73022	UEBUNGEN ZU MIKROWELLEN-BAUELEMENTE UND SCHALTUNGEN II FUER 8. SEM.	JACOB,A.	WISS. ANG.	UE 01 MI 11.30-12.15 M 5
73030	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MIKROWELLENTCHNIK	JACOB,A.	WISS. ANG.	UE 03
73031	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MIKROWELLENTCHNIK	JACOB,A.	WISS. ANG.	UE 04
73032	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MIKROWELLENTCHNIK	JACOB,A.		UE 08
73033	ANLEITUNG ZU MISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MIKROWELLENTCHNIK	JACOB,A.		UE
73043	INTEGRIERTE OPTIK IN III/V-HALBLEITERN	N.N.		VL 02 DI 08.00-09.30 M 4
73044	UEBUNGEN ZU INTEGRIERTE OPTIK III/V-HALBLEITERN	N.N.	WISS. ANG.	UE 01 MO 15.00-15.45 M 4
73050	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN AUF DEM GEBIET OPTOELEKTRONIK	N.N.	WISS. ANG.	UE 03
73051	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER OPTOELEKTRONIK	N.N.	WISS. ANG.	UE 04
73052	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER OPTOELEKTRONIK	N.N.		UE 08
73053	ANLEITUNG ZU MISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER OPTOELEKTRONIK	N.N.		UE
73061	SUPRALEITERELEKTRONIK	HINKEN,J.H.		VL 02 DO 10.45-12.15 M 5
73062	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MIKROWELLENTCHNIK	HINKEN,J.H.		UE 03
73063	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET MIKROWELLENTCHN	HINKEN,J.H.		UE 04
73064	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET MIKROWELLENTCHN	HINKEN,J.H.		UE 08
73071	WERKSTOFF DER ELEKTROTECHNIK FUER 6.SEMESTER	KOWALSKY,W.		VL 03 MO 08.00-10.30 S 4
73072	WERKSTOFF DER ELEKTROTECHNIK FUER 6.SEMESTER	KOWALSKY,W.	WISS. ANG.	UE 01 MI 13.10-13.55 S 4
73073	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN AUF DEM GEBIET DER OPTOELEKTRONIK	KOWALSKY,W.		UE 03
73074	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER OPTOELEKTRONIK	KOWALSKY,W.		UE 04

73075	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER OPTOELEKTRONIK	KOWALSKY, W.		UE 08
73080	STUDIENSEMINAR FUER HOCHFREQUENZTECHNIK	UNGER, H.-G. JACOB, A. N.N.	UNRAU, U. WISS. ANG.	UE 02 DI 14.00-18.15 M 4
73081	PRAKTIKUM FUER OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK FUER 8. SEM.	UNGER, H.-G.	UNRAU, U. WISS. ANG.	UE 03
73082	NACHRICHTENTECHNISCHES PRAKTIKUM II FUER 6. SEM.	UNGER, H.-G. SCHÖNFELDER		UE 02
73091	ARBEITSGRUPPE FUNKBETRIEBSTECHNIK FUER LIZENSIERTE FUNKAMATEURE	UNRAU, UDO		UE 01
73101	LINEARE SYSTEME	ROHLING, HERMANN		VL 02 DO 08.00-09.30 M 5
73102	LINEARE SYSTEME UEBUNGEN	ROHLING, HERMANN	WISS. MITARBEITE	UE 01 DI 12.15-13.00 M 5
73103	EINFUEHRUNG IN DIE NACHRICHTENTHEORIE	ROHLING, HERMANN		VL 02 DI 09.45-11.15 M 4
73104	EINFUEHRUNG IN DIE NACHRICHTENTHEORIE UEBUNG	ROHLING, HERMANN	WISS. MITARBEITE	UE 01 MI 11.30-12.15 M 4
73110	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN TECHNIK	ROHLING, HERMANN		UE 08
73111	ANLEITUNG ZU SEMINARARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN TECHNIK	ROHLING, HERMANN	WISS. MITARBEITE	UE 04
73112	ANLEITUNG ZUM ENTWERFEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN TECHNIK	ROHLING, HERMANN	WISS. MITARBEITE	UE 03
73113	STUDIENSEMINAR FUER NACHRICHTENTECHNIK	ROHLING, HERMANN	WISS. MITARBEITE	UE 02 DO, FR 15.45-18.15 M 4
73120	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN TECHNIK	ELSNER, RUDOLF		UE 08
73121	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN TECHNIK	ELSNER, RUDOLF	DEHMEL, GUENTHER	UE 04
73122	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN TECHNIK	ELSNER, RUDOLF	DEHMEL, GUENTHER	UE 03
73130	DIGITALE SIGNALVERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN		VL 02 MO 09.45-11.15 M 3
73131	EINF. IN DIE STATISTISCHE MUSTERERKENNUNG	PAULUS, ERWIN		VL 03 MO 14.05-14.50 DI 15.00-16.30 M 5
73140	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS. ANGEST.	UE 08
73141	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS. ANGEST.	UE 04
73142	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN - VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN		UE



73160	NACHRICHTENTECHNIK II FUER 6. SEMESTER	SCHOENFELDER,H.	HENTSCHER,CHR.	VL 02 MO 11.00-12.30 M 4
73161	SPRACH- UND BILDEBERTRAGUNG FUER 8. SEMESTER	SCHOENFELDER,H.	HENTSCHER,CHR.	VL 02 MI 08.00-09.30 M 4
73162	FERNSEHTECHNIK II	SCHOENFELDER,H.	JOHANSEN,CHR.	VL 02 FR 14.00-15.30 M 4
73170	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACH NACHRICHTENTECHNIK	SCHOENFELDER,H.	HENTSCHER,CHR.	UE 04
73171	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACH NACHRICHTENTECHNIK	SCHOENFELDER,H.	HENTSCHER,CHR. VOGT,CARSTEN JOHANSEN,CHR. RUELBERG,K.	UE 02
73172	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHNIK	SCHOENFELDER,H.		UE
73173	NACHRICHTENTECHNISCHES PRAKTIKUM II FUER 6. SEMESTER	SCHOENFELDER,H. DEHME, GUENTHER	WISS. MITARB.	UE 02 MI,DO,FR 13.00-17.30 M 5
73174	STUDIENSEMINAR FUER NACHRICHTENTECHNIK	SCHOENFELDER,H. ROHLING,HERMANN FORM,PETER PAULUS,ERWIN	POPPE,MATTHIAS WISS. MITARB.	UE 02 DO,FR 16.00-18.00 M 4
73201	STOCHASTISCHE PROZESSE	HARTMANN,H.L.		VL 02 DO 09.45-11.15 M 4
73202	STOCHASTISCHE PROZESSE	HARTMANN,H.L.	BZIK,W.	UE 01 DO 11.30-12.15 M 4
73203	RECHNERGESTEUERTE DATENNETZE	HARTMANN,H.L.		VL 02 DI 10.35-12.05 LK 12
73204	RECHNERGESTEUERTE DATENNETZE	HARTMANN,H.L.	BRANDT,W.	UE 01 DI 12.15-13.00 LK 12
73205	PRAKTIKUM FUER NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN,H.L.	WISS.MITARBEITER	UE 03 MI 13.30-17.00 INST.
73206	PRAKTIKUM SYSTEMSIMULATION	HARTMANN,H.L.	WISS.MITARBEITER	UE 03 INST.
73207	STUDIENSEMINAR FUER NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN,H.L.	WISS.MITARBEITER	UE 02 DO 16.00-18.00 INST.
73208	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN AUF DEM GEBIET NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN,H.L.	WISS.MITARBEITER	UE 03
73209	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEN GEB.NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN,H.L.	WISS.MITARBEITER	UE 04
73210	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEB.NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN,H.L.	WISS.MITARBEITER	UE 08
73211	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN AUF DEM GEBIET NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN,H.L.		UE 08
73212	ZUVERLAESSIGKEIT VON NACHRICHTENSYSTEMEN	JUNG,PETER		VL 02 FR 08.15-09.45 R 1111, BS 8

73213	ZUVERLAESSIGKEIT VON NACHRICHTENSYSTEMEN	JUNG,PETER		UE 01 FR 10.00-10.45 R 1111, BS 8
73252	RECHNERSTRUKTUREN I (F.E.-TECHNIKER)	LEILICH,H.O.		VL 03 DI 09.45-12.15 HS A
73253	UEBUNGEN ZU RECHNERSTRUKTUREN I (F.E.-TECHNIKER)	LEILICH,H.O.	RUEFFER	UE 01 DI 12.15-13.00 HS A
73254	PRAKTIKUM DATENTECHNIK	HAHLWEG,A. WISS.ASS.		UE 03 INST.
73255	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	N.N. GLIEM,F.	GAERTNER,M.	UE 08 INST
73256	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	N.N. GLIEM,F.	GAERTNER,M.	UE 04 INST
73257	KOLLOQUIUM DER NACHRICHTENTECHNIK	N.N. DOZENTEN DER NACHRICHTEN TECHNIK		UE 02 DI 16.00-18.00 M 4
73258	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET INFORMATIK	N.N. GLIEM,F.	GAERTNER,M.	UE 08 INST.
73259	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET INFORMATIK	N.N. GLIEM,F.	GAERTNER,M.	UE 04 INST.
73260	ELEKTROTECHNIK II FUER INFORMATIKER	ERNST,R.		VL 03 MI 09.45-11.15 HS A
73261	UEBUNG ZU ELEKTROTECHNIK II FUER INFORMATIKER	ERNST,R.	GRIES	UE 01 MI 15.45-16.30 HS A
73264	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	ERNST,R.	WISS.ASS. WISS.MITARB.	UE 08 INST.
73265	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	ERNST,R.	WISS. ASS. WISS. MITARB.	UE INST.
73266	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET INFORMATIK	ERNST,R.	WISS.ASS. WISS.MITARB.	UE 04 INST.
73267	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET INFORMATIK	ERNST,R.	WISS.ASS. WISS.MITARB.	UE 08 INST.
73268	RECHNER FUER ANWENDUNGEN IN DER RAUMFAHRT	GLIEM,F.		VL 02 MO 15.00-16.30 LK 12
73269	STUDIENSEMINAR FUER DATENTECHNIK	GLIEM,F.	GAERTNER,M. WISS.ASS.	UE 03 DO 16.15-18.15 INST.
73270	MIKROCOMPUTER	ZEIDLER		VL 02 FR 14.00-15.45 M 1
73353	STUDIENSEMINAR:CODIERUNG UND DATENTECHNIK	ADI,WAEL	MERTINATSCH,P.	UE 02 INST.
73354	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER DATENTECHNIK	ADI,WAEL		UE 08
73355	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER DATENTECHNIK	ADI,WAEL		UE 04

73356	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN AUF DEM GEBIET DER DATEN TECHNIK	ADI, MAEL		UE 03
10021	ENGLISCH 670: ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCE B	OIHARA, J.		UE 02 MI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
10027	ENGLISCH 691: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B	NUEBOLD, P.		VL 02 DI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10028	ENGLISCH 692: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B	NUEBOLD, P.		VL 02 MI 9.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10029	ENGLISCH 693: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B	NUEBOLD, P.		VL 02 DO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10030	ENGLISCH 694: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B	N.N.		VL 02 MO 9.045-11.15 SPRACHLABOR 1
10031	ENGLISCH 695: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B	N.N.		VL 02 FREITAG 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
51235	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTRONI- SCHEN EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE, HANS	HAYEN, TECKER SCHUCK, HELMUT	UE 08
51237	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTRONISCHEN EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE, HANS		UE
51238	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTRONI- SCHEN EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE, HANS	GAYEN, TECKEA SCHOCK, HELMUT	UE 04
62151	RECHNERGESTUETZTE OPTIMIERUNG VON STATISCHEN UND DYNAMISCHEN SYSTEMEN	JACOB, HEINR. G.		VL 02 FR 14.05-14.50 LK 12
62152	DIPLOMARBEITEN A. D. FACHGEBIET SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB, HEINR. G.		UE 06
62153	STUDIENARBEITEN A. D. FACHGEBIETEN SIMULATIONS- U. OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB, HEINR. G.		VL
68134	TECHNISCHE ZUVERLAESSIGKEIT (LEBENSDAUERVERTEILUNGEN, SYSTEM, AUSFALLWAHRSCHEINLICHKEIT)	REX, DIETRICH		VL 02 DO 09.45-11.15 LK 2
68135	UEBUNG ZU TECHNISCHE ZUVERLAESSIGKEIT	REX, DIETRICH	VOEGT, STEFAN	UE 01 DO 11.30-12.15 LK 2
68136	NACHRICHTENSATELLITEN (AB 6. SEM. MASCHINENBAU UND ELEKTROTECHNIK)	REX, DIETRICH		VL 02 MO 14.00-15.45 LK 2

## 8.1 Philosophie

81001	HEIDEGGER UND GEORGE (VORLESUNG)	SCHIEER, C.-A.		VL 01 MO 16.40-17.25 H 1
★				

81002 DER SPRACHCHARAKTER DES KUNSTWERKS (HAUPTSEMINAR)	SCHEIER,C.-A.		UE 02 MO 15.00-16.30 H 1
81003 EMPEDOKLES III (HAUPTSEMINAR)	SCHEIER,C.-A.		UE 02 DI 16.45-18.15 P 5
81004 PLATON: EUTHYPHRON (PROSEMINAR)	SCHEIER,C.-A.		UE 02 MI 20.15-21.45 H 1
81005 THOMAS VON AQUIN: DE ENTE ET ESSENTIA (MIT FACHDIDAKTISCHEM SCHWERPUNKT) (PROSEMINAR)	SCHEIER,C.-A.	LOOCK,REINHARD	UE 02 DI 20.15-21.45 H 2
81006 FICHTE: DIE BESTIMMUNG DES MENSCHEN (PROSEM.)	SCHEIER,C.-A.	LOOCK,REINHARD	UE 02 DO 11.30-13.00 H 2
81007 SHAFTESBURY: DIE MORALISTEN (PROSEM.)	SCHEIER,C.-A.	V.D.LUEHE,ASTRID	UE MO 13.15-14.45 H 9
81008 HERAKLIT (PROSEM.)	BARTLING,H.-H.		UE 02
81009 ZU HEIDEGGERS FRAGE NACH DEM WESEN DER UNWAHRHEIT (HAUPTSEMINAR)	PEREZ-PAULI,U.		UE 02 FR 18.30-20.00 H 2
81010 KLASSTISCHE LOGIK: LEIBNIZ - AUSGEWAHLTE PROBLEME DER LOGIK (PROSEMINAR)	THOMAS,JOSEF		UE 02 DO 17.30-19.15 P 5

## 8.2 Pädagogik

82001 LEHRMETHODEN	FRICKE,REINER		UE 02 MO 15.00-16.30 612, WENDENRING 1
82002 LEHRVERHALTENSTRAINING	FRICKE,REINER		UE 02 MI 11.30-13.00 UND BLOCKVERANST. 403, WENDENRING 1
82003 EMPIRIE II	FRICKE,REINER		UE 02 DI 11.30-13.00 412, WENDENRING 1
82004 DOKTORANDENKOLLOQUIUM	FRICKE,REINER		UE 02 DO 09.00-11.00 403, WENDENRING 1
82005 UNTERRICHTSPLANUNG	FRICKE,REINER	BRINKER,TOBINA	UE 02 MO 09.45-11.15 R 612 WENDENRING 1
82006 DER COMPUTER ALS LERNHILFER? 21.05.-24.05.91	FRICKE,REINER	JUNG,MONA	UE 02 09.00-13.00 412 WENDENRING 1

82007	COMPUTERRALLYE	FRICKE,REINER	BRINKER,TOBINA JUNG,MONA	UE 02 MI 13.15-14.45 R 412 WENDENRING 1
82008	LEHREN UND LERNEN MIT ERWACHSENEN	THIELE,HARTMUT		UE 02 MI 16.45-18.15 R 612 WENDENRING 1
82009	DIDAKTIK DER ERWACHSENEN- UND WEITERBILDUNG 14./15. UND 21./22.06.91	THIELE,HARTMUT		UE FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 WENDENRING 1
82010	EINFUEHRUNG IN DIE UNTERRICHTSTHEORIE- UND PRAXIS AUSWERTUNG DES ALLGEMEINEN SCHULPRAKTIKUMS	THIELE,HARTMUT		UE 02 MI 09.45-11.15 403 WENDENRING 1
82011	LEHRMETHODEN IN DER FORM - KELLER PLAN	RUPPRECHT,HELMUT		UE 02 MO 09.45-11.15 R 612 WENDENRING 1
82012	EINFUEHRUNG IN DIE PAEDAGOGIK	RUPPRECHT,HELMUT		UE 02 DI 08.00-09.30 R 612 WENDENRING 1
82013	LERNEN ZU LERNEN	RUPPRECHT,HELMUT		UE 02 DI 09.45-11.15 R 612 WENDENRING 1
82014	VERHALTENSPROBLEME: URSACHEN UND BEHANDLUNGSMOEGlichkeiten (TEIL I)	SCHINTZEL,HELLM.		UE 02 DO 16.30-20.00 R 612 WENDENRING 1
82015	DER COMPUTER ALS WERKZEUG IM UNTERRICHT DER ALLGEMEINBILDEN DEN SCHULEN	HISCHER,HORST		UE 02 DO 16.45-18.15 R 412 WENDENRING 1
11187	ANGEWANDTE STATISTIK II	LINDNER,KLAUS		VL 02 MO 15.00-16.30 C 3
11188	UEBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK II	LINDNER,KLAUS		UE 02 MO 16.45-18.15 C 3

### 8.3 Germanistik

83001	DEUTSCHER WORTSCHATZ UND DEUTSCHE WORTGESCHICHTE ★ VORLESUNG	HENNE,HELMUT		VL 02 DI 09.45-11.15 M 1
83002	VORLESUNG: LESSING	STENZEL,JUERGEN		VL 02 DO,FR 11.30-12.15 S 3
83011	EINFUEHRUNG IN DIE LINGUISTIK I PROSEMINAR	YANG,WENLIANG		UE 02 DI 11.30-13.00 M 8

83012	EINFUEHRUNG IN DIE LINGUISTIK II PROSEMINAR,FUER 2.SEM.	REHBOCK,HELMUT BURKHARDT,ARNIM	UE 02 MO 09.45-11.15 DO 16.45-18.15 M 8 MO 11.30-13.00
83013	EINFUEHRUNG IN DAS STUDIUM HISTORISCHER SPRACHSTUFEN .PROSEMINAR	BLUME,HERBERT	UE 02 MI 11.30-13.00 M 8
83014	EINFUEHRUNG IN DIE PRAGMA- UND SOZIOLOGISTIK GR. A. GR. B. BLUME,HERBERT PROSEMINAR		UE 02 DI,MI,DO 15.00-16.30 M 8
83021	PROSEMINAR: EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE DRAMATISCHER TEXTE	DRAEGER,JOERN	UE 02 DI 16.45-18.15 M 9
83022	PROSEMINAR: EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE ERZAEHLENDER TEXTE	ROHSE,EBERHARD	UE 02
83023	PROSEMINAR: EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE LYRISCHER TEXTE	SCHILLEMEIT,J.	UE 02
83024	EINFUEHRUNG IN DIE MHD. SPRACHE UND LITERATUR. PROSEMINAR	KIEPE,HANSJUERG.	UE 02 MI 15.00-16.30 P 2
83025	PROSEMINAR: EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE DRAMATISCHER TEXTE	ROHSE,EBERHARD	UE 02 DO 13.15-14.45 M 3
83026	PROSEMINAR: EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE ERZAEHLENDER TEXTE	STENZEL,JUERGEN	UE 02 FR 09.45-11.15 M 9
83027	PROSEMINAR: EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE ERZAEHLENDER TEXTE	DRAEGER,JOERN	UE 02 MI 11.30-13.00 M 9
83028	EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE LYRISCHER TEXTE (PROSEMINAR)	PRINZING,DIETER	UE 02 DO 15.00-16.30 M 9
83031	WORTBEDEUTUNG UND LITERATUR HAUPTSEMINAR	HENNE,HELMUT	UE 02 MO 11.30-13.00 M 8
83032	MUNDARTEN IN DEUTSCHLAND HAUPTSEMINAR	BLUME,HERBERT	UE 02 DO 15.00-16.30 M 8
83033	HERMANN BOTE: DAS SCHICHTBUCH HAUPTSEMINAR	BLUME,HERBERT ROHSE,EBERHARD	UE 02 DO 18.30-20.00 M 8
83041	HAUPTSEMINAR: FORMEN DES ICH-ROMANS	SCHILLEMEIT,J.	UE 02 DO 16.45-18.15 M 9
83042	HAUPTSEMINAR: UWE JOHNSON-"JAHRESTAGE"	STENZEL,JURGEN	UE 02 DO 13.15-14.45 M 9
83043	DEUTSCHE LYRIK NACH 1960 (HAUPTSEMINAR)	DRAEGER,JOERN	UE 02 MO 16.45-18.15 M 9
83045	GEORG BUECHNER UND SEINE ZEIT (HAUPTSEMINAR)	PRINZING,DIETER	UE DI 18.30-20.00 M 9

83046	HARTMANN VON AUE. HAUPTSEMINAR	KIEPE, HANSJUERG.	UE 02 MI 13.15-14.45 M 8
83051	BERICHTE AUS DER FORSCHUNG OBERSEMINAR	HENNE, HELMUT	UE 02 DI 18.30-20.00 M 8
83052	OBERSEMINAR: THEMA NACH VEREINBARUNG	SCHILLEMEIT, J.	UE 02 N. VEREINB. 14TG
83053	OBERSEMINAR: THEMA NACH VEREINBARUNG	STENZEL, JUERGEN	UE 01 14TG, DO 20.00-21.30 BIBLIOTHEK
83061	SCHWEDISCH FUER GERMANISTEN II	BLUME, HERBERT	UE 02 MO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
83062	TEXTE LESEN - GESTALTEN - SPRECHEN. UEBUNG	GOSSELCK, UTA	UE 02 MI 18.30-20.00 M 8
83063	PRAKTISCHE LEXIKOGRAPHIE UND EDV. UEBUNG	N.N.	UE 02 MO 15.00-16.30 M 8
83064	EINFUEHRUNG IN DIE DATENVERARBEITUNG FUER LINGUISTEN	LOHMANN, FRIEDR.	UE 02 MI 09.45-11.15 M 8
83065	UEBUNGEN ZUR DEUTSCHEN GRAMMATIK	REHBOCK, HELMUT	UE 02 DI 11.30-13.00 M 9
83066	EINFUEHRUNG IN DAS FACHPRAKTIKUM IM STUDIENGANG "LEHRAMT" AN GYMNASIEN"	VESPER, WILHELM	UE 02 MI 16.45-18.15 M 8
83071	ANLEITUNG ZUM LITERATURWISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	PRINZING, DIETER	UE 02 DO 16.45-18.15 S 2
83072	EINRICHTUNG EINES THEATERSTUECKS (UEBUNG)	PRINZING, DIETER	UE 02 DI 20.15-21.45 AM
10004	DAENISCH 200	VOGEL, LONE	UE 02 DI 13.15.-14.45 SPRACHLABOR 2
10005	DAENISCH X00	VOGEL, LONE	UE 02 DI 16.30-18.00 603
10058	NIEDERLAENDISCH 200	BAHLKE, M.	UE 02 14 TAEGL. FR 09.45-13.00 SPRACHLABOR 2
10059	NORWEGISCH 200	N.N.	UE 02 DO 18.00-19.30 MEDIOTHEK
10070	SCHWEDISCH 210	MUELLER-REINEKE	UE 02 MO 18.30-20.00 SPRACHLABOR 2
10071	SCHWEDISCH 400	MUELLER-REINEKE	UE 02 MO 20.15-21.45 AV-UEBUNGSRAUM

## 8.4 Anglistik

84001 DISCOURSE ANALYSIS	BUBLITZ,WOLFRAM	VL 02 MI 11.30-13.00 M6
84002 NEW LITERATURES IN ENGLISH PART II	LINK,VIKTOR	VL 02 MO 11.30-13.00 M 6
84003 KOLLOQUIUM FÜR EXAMENSKANDIDATINNEN	DREXLER,PETER	UE 02 MO 18.30-20.00 M7
84004 HAUPTSEMINAR: TEXTSORTEN UND CORPUSANALYSE	BUBLITZ,WOLFRAM	UE 02 DI 16.45-18.15 M6
84005 HAUPTSEMINAR: LITERARISCHES ÜBERSETZEN:PROSA	DREXLER,PETER	UE 02 MO 09.45-11.15 M7
84006 AMERICAN WOMEN WRITERS (HAUPTSEMINAR)	GUNTNER,J.	UE 02 DI 11.30-13.00 M6
84007 HS:"MYTH AN IDEOLOGY IN THE AMERICAN MOTION PICTURE"	HEUERMANN,HARTM.	UE 02 FR. 09.45-11.15 M7
84008 HAUPTSEMINAR: THE STREAM-OF-CONSCIOUSNESS NOVEL	LINK,VIKTOR	UE 02 MI 09.45-11.15 M6
84009 HS:SHAKESPEARES JULIUS CAESAR AND ANTONY AND CLEOPATRA	POSSIN,H.-J.	UE 02 DI 15.00-16.30 M7
84010 INTERFERENZLINGUISTIK (HAUPTSEMINAR)	SCHMIDT,HELMUT	UE 02 DI 08.45-10.30 M6
84011 PROSEMINAR:MODALITAET UND NEGATION	BUBLITZ,WOLFRAM	UE 02 DI 18.30-20.00 M6
84012 PROSEMINAR:SPRACHWISSENSCHAFTLICHES ARBEITEN MIT DEM PC: SYNTAXANALYSE MIT PROLOG	BUBLITZ,WOLFRAM FRECKMANN,N.	UE 02 MI 08.00-09.30 R. 412 WENDENRING 1
84013 AMERICAN DRAMA II: 1960-1990 (PROSEMINAR)	GUNTNER,J.	UE 02 MI 09.45-11.15 M7
84014 INTRODUCTION TO SHAKESPEARE (PROSEMINAR)	GUNTNER,J.	UE 02 MO 09.45-11.15 M6
84015 PS:"MARK TWAIN: SATIRIST AND SOCIAL CRITIC"	HEUERMANN,HARTM.	UE 02 DO 09.45-11.15 M 7
84016 PS:THE PUBLIC SCHOOL IN ENGLISH FICTION	POSSIN,H.-J.	UE 02 MO 11.30-13.00 M 7
84017 DIE ENGLISCHE SPRACHE ALS HISTORISCHES PHÄNOMEN (PROSEM.)	SCHMIDT,HELMUT	UE 02 DO 10.30-12.00 M6



84018	LANDESKUNDLICHE UEBUNG: TECHNIKAENGSTE UND IHRE VERMITTLUNG DREXLER,PETER IN DEN MEDIEN		UE 02 MO 16.45-18.15 M 7
84019	LK.UE:"RACISM IN THE US: ITS HISTORY AND PATHOLOGY	HEUERMANN,HARTM.	UE 02 DO 15.00-16.30 M 7
84020	LK.UE:THE ROLE OF THE PUBLIC SCHOOL IN BRITAIN	PERKINS,CHRIS	UE 02 MI 11.30-13.00 M7
84021	LK.UE: BRITAIN AND THE USA: A SPECIAL RELATIONSHIP?	POSSIN,H.-J.	UE 02 MO 15.00-16.30 M7
84022	PRACTICE IN ADVANCED SPOKEN ENGLISH	ASHMORTH,SUSAN	UE 02 S.AUSHANG INST.
84023	VOCABULARY EXPANSION	ASHWIRTH,SUSAN	UE 02 S.AUSHANG INST.
84051	GRUNDLAGEN DER PHONETIK UND PHONOLOGIE DES ENGLISCHEN	SCHMIDT,HELMUT	UE 02 DO 08.45-10.30 M6
84052	PRAKTISCHE PHONETIK: GRUPPE B	PERKINS,CHRIS	UE 02 DO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
84053	PRAKTISCHE PHONETIK (A)	SCHMIDT,HELMUT	UE 02 DI 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
84054	LITERATURWISSENSCHAFTLICHER GRUNKURS: INTRODUCTION TO LITERATURE	LINK,VIKTOR	UE 02 FR. 11.30-13.00 M7
84055	LINGUIST. GRUNKURS (HL)/LINGUIST. PS (MA U. RL): INTRODUCTION TO LINGUISTICS	LINK,GABRIELE	UE 02 DI 09.45-11.15 M 7
84056	SPRACHPRAKTISCHER GRUNKURS: GRAMMAR AND VOCALRUARY	PERKINS,CHRIS	UE 02 MI 13.15-14.45 M7
84057	SPRACHPRAKT. UEBUNG: GRAMMAR II (FOR HL-CANDIDATES AFTER THE INTERMEDIATE EXAMINATION)	LINK,GABRIELE	UE 02 FR. 11.30-13.00 M6
84058	SPRACHPRAKT. UEBUNG: GRAMMAR I (OBLIGATORY FOR HL,MA AND RL-CANDIDATES)	LINK,GABRIELE	UE 02 FR. 09.45-11.15 M 6
84059	GERMAN-ENGLISH TRANSLATION II	PERKINS,CHRIS	UE 02 DI 13.15-14.45 M7
84060	GERMAN-ENGLISH TRANSLATION IB	PERKINS,CHRIS	UE 02 DO 13.15-14.45 M6
84061	GERMAN-ENGLISH TRANSLATION IA	PERKINS,CHRIS	UE 02 DI 11.30-13.00 M7
84062	UE:"ESSAY WRITING II"	HEUERMANN,HARTM.	UE 02 FR. 13.15-14.45 M7
84063	ESSAY-WRITING I:GROUP B	SHIPLEY,LIZ	UE DI 13.15-14.45 M6

04064	ESSAY-WRITING I:GROUP A	SHIPLEY,LIZ	UE 02 DI 15.00-16.30 M6
04065	SPRACHPRAKTISCHER GRUNKURS / COMMUNICATION PRACTICE	ASHWORTH,SUSAN	UE 02 S.AUSHANG INST.
88012	DAS POLITISCHE SYSTEM GROSSBRITANNIENS /PROSEMINAR VERGLEICHENDE REGIERUNGSLEHRE)	RASS,H.H.	UE 02 MI 16.45-18.15 SP 112

## 8.5 Romanische Sprachen und Latein

85001	SPRACHE UND GESCHICHTE IN FRANKREICH (VORLESUNG IN DEUTSCHER KOERNER,KARL-H. UND IN FRANZOESISCHER SPRACHE)		VL 01 DI 12.15-13.00 R 612 WENDENRING 1
85002	SPANISCHE ERZAEHLITERATUR DES 19. JAHRHUNDERTS	MATTAUCH,HANS	VL 01 DO 10.30-11.15 R 612 WENDENRING 1
85003	L'HISTOIRE LITTERAIRE DE LA FRANCE= LE XVIIEME SIECLE (VORLESUNG)	PIERRE,ALAIN	VL 01 DO 13.10-13.55 R 512 WENDENRING 1
85004	EINFUEHRUNG IN DAS LITERATURWISSENSCHAFTLICHE STUDIUM FUER ROMANISTEN (TEIL 1)	MATTAUCH,HANS	VL 01 MI 09.40-10.25 R 612 WENDENRING 1
85005	EINFUEHRUNG IN DAS LITERATURWISSENSCHAFTLICHE STUDIUM FUER ROMANISTEN (TEIL 2) (GRUPPE A FRANZOESISCH)	KLEINSCHMIDT,E.	UE 02 MI 10.30-12.00 R 612 WENDENRING 1
85006	EINFUEHRUNG IN DAS LITERATURWISSENSCHAFTLICHE STUDIUM FUER ROMANISTEN (TEIL 2)(GRUPPE B: SPANISCH)	MATTAUCH,HANS	UE 02 MI 13.15-14.45 R 512 WENDENRING 1
85007	EINFUEHRUNG IN DAS LITERATURWISSENSCHAFTLICHE STUDIUM FUER ROMANISTEN (TEIL 2)(GRUPPE C: ITALIENISCH)	MATTAUCH,HANS	UE 02 MI 10.30-12.00 R 512 WENDENRING 1
85008	WORTSCHATZ UND WOERTERBUCH IN DER ROMANIA (PROSEMINAR)	MUELLER,KARL-L.	UE 02 DO 16.45-18.15 M 6
85009	WORT UND SATZ IN DEN ROMANISCHEN SPRACHEN (FRANZOESISCH ITALIENISCH UND SPANISCH) (HAUPTSEMINAR)	KOERNER,KARL-H.	UE 02 DI 18.30-20.00 R 612 WENDENRING 1
85010	LITERATURTHEORIE DER FRANZOESISCHEN ROMANTIK (SEM.UEBUNG)	MATTAUCH,HANS	UE 02 FR 09.45-11.15 R 512 WENDENRING 1
85011	SPRACHE UND JUGEND IN SPANIEN (SEMINARUEBUNG FUER HISPANISTEN)	KOERNER,KARL-H.	UE 02 DI 16.45-18.15 R 612 WENDENRING 1

85012	ROMANISCHE REGIONALSPRACHEN II KATALANISCH (SEMINARUEBUNG)	MUELLER,KARL-L.	UE 02 DO 11.30-13.00 M 6
85013	LITERATURA LATINOAMERICANA: OCTAVIO PAZ (SEMINARUEBUNG)	HIDALGO-SERNA,E.	UE 02 DO 11.45-13.15 GAUSSSTR. 17 3. OG
85014	LETTERATURA ITALIANA DIALETTALE (SEMINARUEBUNG)	PIERRE,ALAIN	UE 02 MI 13.15-14.45 R 612 WENDENRING1
85015	EINFUEHRUNG IN DIE ITALIENISCHE PHILOLOGIE DES MITTELALTERS ★ - DANTE, DIVINA COMMEDIA VI	MUELLER,KARL-L.	UE 02 MI 18.30-20.00 R 511 SEM. BIBLIOTHEK
85016	DE GAULLE ET LE GAULLISME (CIVILISATION II)	VASLET,DANIEL	UE 02 DI 16.45-18.15 512 WENDENRING
85017	L'ITALIA STORICA, GEOGRAFICA E CIVICA	PIERRE,ALAIN	UE 02 DO 15.00-16.30 R 512 WENDENRING 1
85018	FACHDIDAKTIK: RICHTLINIEN UND KOMMUNICATIVES MINIMUM	KLEINSCHMIDT,E.	UE 02 MI 15.00-16.30 R 512 WENDENRING 1
85019	FRENDSPRACHENDIDAKTISCHES KOLLOQUIUM FUER DOZENTEN DES SPRACHENZENTRUMS	KLEINSCHMIDT,E.	UE 02 MI 17.00-18.30 SPRACHLABOR 2
85020	COURS PRATIQUE II. 1: GRAMMAIRE (COURS THEORIQUE ET EXERCICES AU LABORATOIRE)	KLEINSCHMIDT,E.	UE 02 FR 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
85021	COURS PRATIQUE - CONVERSATION	HOFFMANN-PARMEN	UE 02 FR 09.45-11.15 R 612 WENDENRING 1
85022	COURS DE FRANCAIS ECONOMIQUE	HOFFMANN-PARMEN	UE 02 DI 08.00-09.30 R 512 WENDENRING 1
85023	EXERCICES DE STYLISTIQUE	HOFFMANN-PARMEN	UE 02 FR 11.30-13.00 R 612 WENDENRING 1
85024	PHONETIQUE ET PHONOLOGIE DU FRANCAIS-EXERCICES	BRASCHE,ELISAB.	UE 02 DO 09.45-11.15 SPRACHLABOR 2
85025	TRADUCTION I	PIERRE,ALAIN	UE 02 DI 09.45-11.15 R 512 WENDENRING 1
85026	TRADUCTION II	PIERRE,ALAIN	UE 02 DO 11.30-13.00 R 512 WENDENRING 1

85027	TRADUCTION ALLEMAND-FRANCAIS IV	VASLET,DANIEL	UE 02 DI 15.00-16.30 R 612 WENDENRING 1
85028	HOERVERSTEHEN AUTHENTISCHER TEXTE	KLEINSCHMIDT,E.	UE 02 MI 08.00-09.30 SPRACHLABOR 2
85029	SPANISCHE GRAMMATIK (NOMINALSYNTAX)	MUELLER,KARL-L.	UE 02 DO 08.00-09.30 R 512
85030	SPANISCHE TEXTE DEUTSCH (AUCH LATEINAMERIKA)	KOERNER,KARL-H.	UE 02 DI 20.15-21.45 R 612 WENDENRING 1
85031	TRADUZIONE TEDESCO-ITALIANO	PIERRE,ALAIN	UE 02 DI 15.00-16.30 R 512 WENDENRING 1
85032	LATEINISCHE SPRACHE 1	SCHMIDT,HENNING	UE 04 MI 18.30-20.00 H 1 FR 16.45-18.15 H 2
85033	LATEINISCHE SPRACHE 2	MORTZFELD,PETER	UE 04 DI 17.30-19.15 DO 18.30-20.00 S 2
85034	LATEINISCHE SPRACHE 3	MUEHRIG,ECKHARD	UE 04 MO,FR 18.30-20.00 FR 13.15-14.45 M 8
85035	LATEINISCHE SPRACHE 4	MUEHRIG,ECKHARD	UE 02 MO 16.45-18.15 M 8
85036	GRIECHISCHE SPRACHE I	TUNKEL,HANS-P.	UE 04 MO,FR 18.30-20.00 MO 15.00-16.30 M 8 / M 9
10046	ITALIENISCH 101	BRUNNER,W.	UE 02 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10047	ITALIENISCH 102	RUGGERINI-HOMAN	UE 02 DO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
10048	ITALIENISCH 103	GOLDIN-ROTHER	UE 02 MO 08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
10049	ITALIENISCH 201	BRUNNER,U.	UE 02 DI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 2
10050	ITALIENISCH 202	GOLDIN-ROTHER	UE 02 MO 09.45-11.15 SPRACHLABOR 2

10051 ITALIENISCH 300	RUGGERINI-HOMAN	UE 02 DO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
10052 ITALIENISCH 400	BRUNNER, W.	UE 02 MI 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
10061 PORTUGIESISCH 100	SOARES, M.-T.	UE 02 DI 18.45-20.15 SPRACHLABOR 1
10062 PORTUGIESISCH 200	SOARES, M.-T.	UE 02 MO 18.30-20.00 AV-UEBUNGSRAUM
10063 PORTUGIESISCH 300	SOARES, M.-T.	UE 02 DO 20.30-22.00 AV-UEBUNGSRAUM
10072 SPANISCH 101	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 DI 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
10073 SPANISCH 102	MUELLER, U.	UE 02 MO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10074 SPANISCH 103	RECKERT, T.	UE 02 MI 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
10075 SPANISCH 104	ELICES-ELORZA	UE 02 DO 08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
10076 SPANISCH 201	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 DI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10077 SPANISCH 202	RECKERT, T.	UE 02 MO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10078 SPANISCH 203	ELICES-ELORZA	UE 02 MI 08.00-9.30 SPRACHLABOR 1
10079 SPANISCH 300	SERRANO, C.	UE 02 DI 8.00-09.30 SPRACHLABOR 1
10080 SPANISCH 400	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 MI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 2
10081 SPANISCH 500	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 MI 13.15-14.45 AV-UEBUNGSRAUM
10083 TUERKISCH 200	N.N.	UE 02 DI 19.00-20.30 MEDIOTHEK

## 8.6 Kunstgeschichte

86001	VORLESUNG: THEMA WIRD SPAETER BEKANNTGEGEBEN	N.N.	VL 02 DI 18.30-20.00 S 6
86002	OBERSEMINAR: DAS THEMA WIRD SPAETER BEKANNTGEGEBEN	N.N.	UE 02 INST.
86003	PROSEMINAR: DAS THEMA WIRD SPAETER BEKANNTGEGEBEN	N.N.	UE 02 INST.
86004	PROSEMINAR: GOTISCHE KIRCHENBAUKUNST IN BRAUNSCHWEIG UND IHRE GESTALTERISCHEN VORAUSSETZUNGEN	N.N. WEDEMEYER,BERND	UE 02 MI 09.30-11.15 S. AUSHANG INST.
86005	PROSEMINAR: VOR ORIGINALEN DES HERZOG ANTON ULRICH - MUSEUMS N.N. HOLLAENDISCHE UND FLAEMISCHE LANDSCHAFTSMALEREI	WEDEMEYER,BERND	UE 02 DO 10.00-11.30 HERZ.-ANT.-ULR.-MUSEUM
86006	PROSEMINAR: (UEBUNG FUER FORTGESCHRITTENE) DEUTSCHE GOTISCHE SKULPTUR II	N.N. WEDEMEYER,BERND	UE 02 D

## 8.7 Geschichte

87001 ★	VORLESUNG: DIE KRISE DER RÖMISCHEN REPUBLIK UND DIE DIKTATUR CAESARS	CASTRITIUS,H.	VL 02 MI,DO 08.45-09.30 S 5
87002	VORLESUNG: GROSSREICH UND TERRITORIEN - DEUTSCHE GESCHICHTE IM 13. JAHRHUNDERT	SCHNEIDMUELLER	VL 02 MI 09.45-11.15 N 25
87003	VORLESUNG: DIE TRANSFORMATION DER REICHVERFASSUNG VOM 15. ZUM 17. JAHRHUNDERT	RUPPERT,KARSTEN	VL DI 11.30-13.00 S 2
87004	VORLESUNG: DIE DEUTSCHEN PARTEIEN IM 20. JAHRHUNDERT	POLLMANN,KLAUS	VL MO,DI 12.15-13.00 C 1
87005 ★	VORLESUNG: DAS DRITTE REICH	SCHILDT,GERHARD	VL 02 DI 15.00-15.45 S 6
87006	PROSEMINAR: MACHT UND RECHT IN DER ZEIT DES SOG. ZWEITEN TRIUMVIRATS	CASTRITIUS,H.	UE 02 DO 09.45-11.15 BIBL. HIST. SEM.
87007	PROSEMINAR: DIE ENTSTEHUNG DER STAENDISCHEN GESELLSCHAFT (EINFUEHRUNG IN DAS STUDIUM DER MITTELALTERL. GESCHICHTE)	SCHNEIDMUELLER	UE 02 DI 13.15-14.45 M 9
87008	PROSEMINAR: DER ERSTE KREUZZUG	SPRECKELMEYER	UE 02 MI 09.45-11.15 P 5
87009	PROSEMINAR: DER PREUSSISCHE VERFASSUNGSKONFLIKT	SCHILDT,GERHARD	UE 02 DI 08.00-09.45 BIBL. HIST. SEM.

87010	PROSEMINAR: DEUTSCHE AUSSENPOLITIK UND DER VERTRAG VON RAPALLO (1922)	LUDEWIG,H.ULRICH	UE 02 DI 09.45-11.15 BIBL. HIST. SEM.
87011	PROSEMINAR: DAS DEUTSCHE REICH UND DIE VEREINIGTEN STAATEN VON AMERIKA: 1933-1941	RUPPERT,KARSTEN	UE 02 DI 13.15-14.45 BIBL. HIST. SEM.
87012	HAUPTSEMINAR: HELDENSAGE UND HELDENDICHTUNG ALS QUELLEN FÜR CASTRITIUS,H. DIE GESCHICHTE DER VÖLKERWANDERUNGSZEIT		UE 02 DI 14.15-15.45 BIBL. HIST. SEM.
87013	HAUPTSEMINAR: DER HARZRAUM IN DER MITTELALTERLICHEN REICHSGESCHICHTE	SCHNEIDMUELLER	UE 02 DI 16.00-18.00 BIBL. HIST. SEM.
87014	HAUPTSEMINAR: TESTAMENTE UND STERBEN IM MITTELALTER	SPRECKELMEYER	UE 02 FR 09.45-11.15 BIBL. HIST. SEM.
87015	DAS ERSTE UND DAS ZWEITE GENERALAT HALLENSTEINS 1625-1634	RUPPERT,KARSTEN	UE 02 DI 08.45-10.30 M 9
87016	HAUPTSEMINAR: STAAT UND GESELLSCHAFT IM DEUTSCHEN VORMÄRZ	LUDEWIG,H.ULRICH	UE 02 DI 16.00-18.00 BIBL. HIST. SEM.
87017	HAUPTSEMINAR: DIE GRÜNDUNGSGESCHICHTE DER SED	POLLHANN,KLAUS	UE MO 14.00-16.00 BIBL. HIST. SEM.
87018	LEKTURE UND INTERPRETATION LATEINISCHER QUELLEN DES ALTERTUMS	WOLTERS,REINHARD	UE 02 DO 19.00-16.00 BIBL. HIST. SEM.
87019	LEKTURE UND INTERPRETATION LATEINISCHER QUELLEN DES MITTELALTERS	SPRECKELMEYER	UE 02 MI 13.15-14.45 M 9
87020	QUELLENLEKTURE ENGLISCH: ADAM SMITH	SCHILD,GERHARD	UE 02 MI 17.30-19.00 BIBL. HIST. SEM.
87021	FREMSPRACHL. QUELLENLEKTURE (FRZ.): FRANZÖSISCHE AUSSENPOLITIK VOR 1914	LUDEWIG,H.ULRICH	UE 02 MI 11.30-13.00
87022	EINFÜHRUNG IN DIE ARCHÄOLOGISCHE FRÜHGESCHICHTE DER HARZLANDSCHAFTEN II (MIT EXKURSIONEN)	ROETTING,HARTMUT	UE 02 MO 17.00 N 24
87023	MIGRATIONEN IM 19. UND 20. JAHRHUNDERT	CALLIESS,JOERG	UE 02 MO 16.00 BIBL. HISTOR. SEM
87024	ÜBUNG: STAAT UND WISSENSCHAFT IN DER BUNDESREPUBLIK NACH 1945	POLLHANN,KLAUS	VL MI 09.45-11.15 BIBL. HISTOR. SEM

## 8.8 Politikwissenschaft und Soziologie

88001	EINFÜHRUNG IN DIE POLITISCHE THEORIE/DEMOKRATIETHEORIE VORLESUNG	LÖHME,KLAUS	VL 02 MI 09.45-11.15 S 6
-------	--	-------------	--------------------------------

88002	GRUNDMUSTER DER WELTPOLITIK UND WELTWIRTSCHAFT SEIT 1945 ● TEIL I: 1945-1962	ZIEBURA, GILBERT	VL 02 DI 11.30-13.00 M 1
88003	INTERNATIONALE BEDINGUNGEN UND FOLGEN DER DEUTSCHEN EINHEIT	FORNDRAN, ERHARD	VL 02 DO 09.45-11.15 HS A
88004	EINFUEHRUNG IN DIE POLITIKWISSENSCHAFT PROSEMINAR	WASHMUND, KLAUS	UE 02 MO 15.00-1630 SP 212 212
88005	POLITISCHE KULTUR IN DEUTSCHLAND PROSEMINAR INNENPOLITIK	WASHMUND, KLAUS	UE 02 DI 16.45-18.15 SP 112
88006	PROSEMINAR INNENPOLITIK: EINFUEHRUNG IN DAS POLITISCHE SYSTEM DER BUNDESREPUBLIK	ROY, KLAUS-B.	UE 02 MI 13.15-14.45 SP 212
88007	DEMOKRATIE UND STAATSTHEORIE PS POLITISCHE THEORIE	LOMPE, KLAUS	UE 02 DI 15.00-16.30 SP 212
88008	UEBUNG/PROSEMINAR: INTERNATIONALE POLITIK: EINFUEHRUNG IN DIE INTERNATIONALEN BEZIEHUNGEN	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 FR 09.45-11.15 R 312
88009	P. S. INTERNATIONALE POLITIK GRUNDMUSTER DER WELTPOLITIK NACH 1945	BERGWITZ, HUBERT	UE 02 MO 11.30-13.00 SEM. RAUM INST.
88010	"KRISENREGION" NAHER UND MITTLERER OSTEN (PROSEMINAR INTER NATIONALE POLITIK)	RASS, H.H.	UE 02 DO 13.15-14.45 SP 112
88011	KLASSISCHE IMPERIALISMUSTHEORIEN PS INTERNATIONALE POLITIK	WREDE, KLAUS	UE 02 DI 13.15-14.45 SP 212
88012	DAS POLITISCHE SYSTEM GROSSBRITANNIENS /PROSEMINAR VERGLEICHENDE REGIERUNGSLEHRE)	RASS, H.H.	UE 02 MI 16.45-18.15 SP 112
88013	GEGENWARTSPROBLEME DER SOHJETUNION PS VERGL. REGIERUNGSLEHRE	WREDE, KLAUS	UE 02 DO 15.00-16.30 SP 112
88014	EINFUEHRUNG IN DIE METHODEN DER EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHUNG (PROSEMINAR)	ROELKE, PETER	UE 02 MI 11.30-13.00 SP 212
88015	WISSENSCHAFTSTHEORETISCHE GRUNDFRAGEN DER SOZIALWISSEN- SCHAFTEN PS	ROELKE, PETER	UE 02 MO 13.15-14.45 SP 212
88016	DIE NEUE BUNDESREPUBLIK AUFGABEN UND PROBLEME IN UND NACH DEM VEREINIGUNGSPROZESS HAUPTSEMINAR INNENPOLITIK	LOMPE, KLAUS	UE DI 18.30-20.00 SP 212
88017	THEORIE UND PRAXIS DES WAHLKAMPFES HAUPTSEMINAR INNENPOLITIK	WASHMUND, KLAUS	UE 02 DI 08.00-09.30 SP 212
88018	DIDAKTIK UND METHODEN DER WEITERBILDUNG POLITISCHE KOMMUNI- KATION) HS: INNENPOLITIK	ULRICH, HEYDER	UE 02 DO 15.00-16.30 SP 212
88019	HS: INTERNATIONALE POLITIK DEUTSCHLAND IN DER WELTPOLITIK - HISTORISCHE ERFAHRUNGEN UND PERSPEKTIVEN	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 DO 16.45-18.15 R 312



88020	HS INTERNATIONALE POLITIK KLASSISCHE UND MODERNE IMPERIALISMUSTHEORIEN	BERGWITZ, HUBERT	UE 02 MI 11.30-13.00 SP 112
88021	STRUKTUR UND ROLLE INTERNATIONALER ORGANISATIONEN (HAUPT- SEMINAR INTERNATIONALE POLITIK)	RASS, HANS HEINR.	UE 02 MI 13.15-14.45 SP 112
88022	BRENNPUNKTE DER WELTPOLITIK HS INTERNATIONALE POLITIK	WREDE, KLAUS	UE 02 FR 15.00-16.30 SP 212
88023	WAHRUNGSREFORMEN IM VERGLEICH: DEUTSCHLAND 1948, 1990; EUROPAEISCHE WIRTSCHAFTS- UND WAHRUNGSUNION HS VERGL. REG.	ZIEBURA, GILBERT	UE 02 MI 09.45-11.15 SP 212
88024	HS VRGL REGIERUNGSLEHRE DAS POLITISCHE SYSTEM DER USA	BERGWITZ, H.	UE 02 MO 09.45-11.15 SP 212
88025	AUF DEM WEGE ZUM KULTURSTAAT DT - DT KULTURPOLITIK IN VER- GANGENHEIT U. GEGENWART, HAUPTSEMINAR VERGL. REGIERUNGSLEHRE	POLLMANN, BIRGIT	UE 02 MO 08.00-09.30 SP 212
88026	VL ZUR VERMITTLUNG VON INDIVIDUUM UND GESELLSCHAFT HEUTE	VOGEL, ULRIKE	VL 02 DI 09.45-11.15 SP 212
88027	MULTIKULTURELLE GESELLSCHAFT - PROBLEMLAGEN UND LOESUNGS- ANSATZE  SOZIOLOGIE	HEYDER, ULRICH	VL 01 MI 08.30-09.30 SP 212
88028	EINFUEHRUNG IN DIE SOZIALWISSENSCHAFTLICHE WIRTSCHAFTS- UND TECHNIKANALYSE	HEYDER, ULRICH	VL 02 DO 15.00-16.30 HS 6
88029	JUGENDSOZIOLOGIE PS	VOGEL, ULRIKE	UE 02 FR 08.00-09.30 SP 212
88030	FUEHRUNG UND ORGANISATION IN SOZIALEN SYSTEMEN (ANGEWANDTE SOZIOLOGIE) PROSEMINAR	HEYDER, ULRICH	UE 02 MI 15.00-16.30 SP 112
88031	ANALYSE SOZIALER INTERAKTIONEN (THEORETISCHE SOZIOLOGIE) HAUPTSEMINAR	VOGEL, ULRIKE	UE DI 08.00-09.30 SP 212
88032	ZUR VERWERTBARKEIT UND VERWERTUNG SOZIOLOGISCHEN WISSENS IN DER PRAXIS (HAUPTSEMINAR)	ROELKE, PETER	UE 02 MO 18.30-20.00 SP 212
88033	OBLIGATORISCHES BETRIEBSPRAKTIKUM FUER HOEHERE LEHRAMTS- KANDIDATEN (VORLEITZE SEM. WOCHEN MO-FR)	WREDE, KLAUS BERGWITZ, H. HEYDER, ULRICH RASS, HANS-HEINR. ROELKE, PETER WASMUND, KLAUS	UE 02 MO - FR 18.00-22.00 SP 212
13118	METHODIK DER SYSTEMGESTALTUNG	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 FR 08.00-09.30 S 1
13119	METHODIK DER SYSTEMGESTALTUNG UEBUNGEN	KIRCHNER, J.-H.	UE 02 FR 09.45-11.15 S 1

## 90.1 Allgemeine Pädagogik

90101	KLAFKIS STUDIEN ZUR BILDUNGSTHEORIE	BINNEBERG,KARL	UE 02 DI 15.00-16.30 B 223/24
90102	HERMENEUTISCHE VERFAHREN IN DER ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT	BINNEBERG,KARL	UE 02 DO 11.30-13.00 B 223/24
90103	OBERSEMINAR ZUM THEMA SPRACHE,LOGIK,PAEDAGOGIK	BINNEBERG,KARL	UE 02 MI 15.00-16.30 B 223/24
90104	EINFUEHRUNG IN DIE "GEISTESWISSENSCHAFTLICHE" PAEDAGOGIK	EISERMANN,WALTER	UE 02 DI 16.45-18.15 B 129
90105	ZUR GESCHICHTE DES ALLGEMEINBILDENDEN SCHULWESENS	MEYER-WILLNER,G.	UE 02 FR 08.00-09.30 B 227
90106	DIE ARBEITSSCHULBEWEGUNG	MEYER-WILLNER,G.	UE 02 FR 15.00-16.30 B 227
90107	ERZIEHEN UND UNTERRICHTEN	MEYER-WILLNER,G.	UE 02 EPOCH. 20.-25.05.1991 B 223/4
90108	EINFUEHRUNG IN DIE UNTERRICHTSTHEORIE UND PRAXIS	MEYER-WILLNER,G.	UE 02 MI 10.00-12.00 SCHULEN
90109	EINFUEHRUNGSVERANSTALTUNG II/III	MEYER-WILLNER,G.	UE 01 MI 09.00-10.00 SCHULEN
90110	ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHE GRUNDFRAGEN DER GEGENWART	RETTET,HEIN	VL 02 MI 13.15-14.45 B 129
90111	OBERSEMINAR: EVALUATION VON SPIEL- UND BILDUNGSMITTELN	RETTET,HEIN	UE 02 MI 11.30-13.00 B 325
90112	ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHES (KOLLOQUIUM)	RETTET,HEIN	UE 02 MI 11.30-13.00 B 223/24
90113	BILDUNGSMITTEL UND MARKETINGORIENTIERTE KOMMUNIKATION	RETTET,HEIN MEYN,EGON	UE 02 MO 16.45-18.15 N 25
90114	BASISSEMINAR SPIELPRAXIS	RETTET,HEIN NICKEL,FRANK U.	UE 02 DO 18.30-20.00 B 227
90115	DESIGN VON SPIEL- UND BILDUNGSMITTEL	ROSTAMIAN,BEZAHD	UE 04 MI 15.00-17.15 A 138
90116	RECHT (VERLAGS-,URHEBER-,PATENT-,GEBRAUCHSMUSTERRECHT)	ENSTHALER,JUERG.	VL 02 FR 11.30-13.00 A 202
90117	NEUE TECHNOLOGIEN IN PLANUNG UND FERTIGUNG - PRUEFUNGSFACH	THEUERKAUF,W.E.	UE 02 DO 09.45-11.15 A 138

90118	FACHSPEZIFISCHE BILDUNGSMITTEL: BEREICH MASCHINENTECHNISCHE SYSTEME- WAHLPFLICHTFACH -	BEHRE,GEORG W.	UE 02 MO 13.30-14.45 A 138
90119	EINFUEHRUNG IN DIE PRODUKTIONSVERFAHREN - PRUEFUNGSFACH	BEHRE,GEORG W.	UE 02 MO 15.00-16.30 A 138
<b>90.2 Schulpädagogik</b>			
90201	IM BLICKPUNKT: DER SCHUELER DIDAKTISCHE GRUNDPROBLEME	HOOF,DIETER	UE 02 DO 11.30-13.00 B 129
90202	GESCHICHTE DER SCHULE SEIT DEM MITTELALTER	HOOF,DIETER	UE 02 FR. 08.00-09.30 B 129
90203	MEDIENTECHNISCHES PRAKTIKUM B	HOOF,DIETER      SCHADE,DIOSCHIES	UE 02 FR. 09.00-10.30 B 025
90204	EINFUEHRUNG IN DIE UNTERRICHTSTHEORIE UND- PRAXIS	HOOF,DIETER	UE 02 MI 10.00-12.00
90205	EINFUEHRUNGSVERANSTALTUNG II/III	HOOF,DIETER	UE 01 MI 09.00-10.00
90206	EXAMENSKOLLOQUIUM	NAUCK,JOACHIM	UE 21.05.-24.05.91 09.00-13.00 14.00-17.00 B 227
90207	UNTERRICHTSBEOBSACHTUNG UND UNTERRICHTSAUSWERTUNG	NAUCK,JOACHIM	UE 02 DI 16.45- A 203
90208	ARBEITEN MIT DEM PERSONALCOMPUTER	NAUCK,JOACHIM	UE 02 FR 08.00-09.30 WENDENRING
90209	EINFUEHRUNG IN DIE UNTERRICHTSTHEORIE UND PRAXIS	NAUCK,JOACHIM	UE 02 MI 10.00-12.00
90210	EINFUEHRUNGSVERANSTALTUNG II/III	NAUCK,JOACHIM	UE 01 MI 09.00-10.00 SCHULEN
90211	SACHUNTERRICHT IN DER GRUNDSCHULE	SANDER,KARL-H.	UE 02 DI 15.00-16.30 B 129
90212	DIFFERENZIERUNG UND INDIVIDUALISIERUNG DURCH ARBEITS- UND SPIELMITTEL	SANDER,KARL-H.	UE 02 MI 15.00-16.30 B 129
90213	METHODEN DER EXPLORATION IN DER UMWELTERZIEHUNG EPOCH. 21.05.-24.05.1991	SANDER,KARL-H.	UE 02 08.00-17.00 B 129
90214	EINFUEHRUNG IN DIE UNTERRICHTSTHEORIE UND-PRAXIS (EII/III)	SANDER,KARL-H.	UE 02 MI 10.00-12.00
90215	EINFUEHRUNGSVERANSTALTUNG II/III	SANDER,KARL-H.	UE 01 MI 09.00-10.00

90216	PAEDAGOGISCHE PROBLEME DES SCHULANFANGS (ERSTUNTERRICHT)	SIERING,R.	UE 02 MI 16.45-18.15 B 129
90217	ANFANGSUNTERRICHT	NN	UE 02 DI 16.45-18.15 B 223/24
90218	GESAMTSCHULE - DISKUSSION- UND FORSCHUNGSSTAND	BIRKER,KARL	VL 02 DI 15.00-16.30 HS B

### 90.3 Pädagogik unter bes. Berücksichtigung der Realschule

90301	GRUNDFRAGEN DES PAEDAGOGISCHEN DENKENS UND HANDELNS	SEMEL,HEINZ	UE 02 DO 09.45-11.15 B 129
90302	GRUNDLAGEN DER THEORIE DES UNTERRICHTS	SEMEL,HEINZ	VL 02 DO 13.15-14.45 N 25
90303	FORSCHUNGSKOLLOQUIUM 45 JAHRE DEUTSCH-DEUTSCHE SCHULGESCHICHTE	SEMEL,HEINZ	UE 02 MI 16.45-18.15 B 223/24
90304	DER RICHTUNGSSTREIT IN DER ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT	SEMEL,HEINZ OSTERLOH,J.	UE 01 MI 18.30-20.00 14 TG B 223/24
90305	ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHER GESPRACHSKREIS VON DOKTORANDEN SEMEL,HEINZ UND DIPLOMANDEN		UE 01 MI 18.30-20.00 B 223/24 14 TG.
90306	SCHULADMINISTRATION: BILDUNGSPLANUNG	KATHE,LUDGER	UE 02 DO 15.00-16.30 B 222
90307	AKTUELLE PROBLEME DER SEKUNDARSCHULE	KATHE,LUDGER	UE 02 MI 15.00-16.30 B 227
90308	ZUR THEORIE DES UNTERRICHTS: METHODISCHE GRUNDFRAGEN	KATHE,LUDGER	UE 02 DO 13.15-14.45 N 25
90309	GESPRACHSKREIS ZU ERZIEHUNGSWISS.GRUNDFRAGEN	KATHE,LUDGER	UE 02 DO 16.45-18.15 B 223/224
90310	MOTIVATION IM UNTERRICHT DER REALSCHULE	ROENNEFAHRT,H.	UE 02 MI 13.15-14.45 B129
90311	ZUR THEORIE DES UNTERRICHTS: DIDAKTISCHE GRUNDFRAGEN	ROENNEFAHRT,H.	UE 02 DO 13.15-14.45 N 25

## 90.4 Sozialarbeitswissenschaft

90401	EINFUEHRUNG IN DIE ERZIEHUNGS- UND SOZIALARBEITS- WISSENSCHAFT I	ROESSNER,LUTZ	VL 03 DI 09.00-12.00 N103
90402	ANLEITUNG ZUM SELBST WISS ARBEITEN	ROESSNER,LUTZ	UE 02 DI 14.00-16.00 N 003
90403	ERZIEHUNGS- UND SOZIALARBEITSWISSENSCHAFTL. KOLLOQUIUM PRUEFUNGSKOLLOQUIUM FUER VORDIPL.	ROESSNER,LUTZ	UE 01 DI 16.45-17.30 N 25
90404	ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM	ROESSNER,LUTZ	UE 02 DI 18.00-21.00 N 124
90405	JUGEND-,FAMILIEN- UND SCHULRECHT -AUSGEWAHLTE GEBIETE	PETERSEN,HELMUT	VL 02 MI 08.00-09.30 N 103
90406	ANTHROPOLOGIE IN DER ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT: ONTOGENESE, REIFUNG UND UMWELT	ROESSNER,L. IMKER,HENNING	UE 02 MI 09.45-11.15 N 103
90407	EINFUEHRUNG IN DAS SOZIALPAEDAGOGISCHE PRAKTIKUM (HD)	ROESSNER,L. IMKER,HENNING	UE 02 DI 09.45-11.15 N 102
90408	THEORIEN UND PROBLEME DES ALTERNIS	ROESSNER,L. IMKER,HENNING	UE 02 MO 09.45-11.15 N 103
90409	GRUNDLAGEN DER ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT	ROESSNER,L. WINTERS,VINCENT	UE 02 MO 09.45-11.15 N 102
90410	SYSTEMATIK DER ERZIEHUNGSFELDER- (INSTITUTIONENLEHRE)	ROESSNER,L. WINTERS,VINCENT	UE 02 MO 13.30-15.00 N 102
90411	KLINISCHE PSYCHOLOGIE FUER SOZIALARBEITER II	ROESSNER,L. REESE,SABINE	UE 02 MO 11.30-13.00 N 103
90412	VERHALTENSTHERAPEUTISCHE STANDARDMETHODEN	ROESSNER,L. REESE,SABINE	UE 02 MI 09.45-11.15 N 102/25
90413	BERATUNG IN DER SOZIALARBEIT I	ROESSNER,L. REESE,SABINE	UE 02 MI 14.00-15.30 N 103
90414	BERATUNG IN DER SOZIALARBEIT II EP 08.07.-12.07.1991	ROESSNER,L. REESE,SABINE	UE 02 09.00-16.00 N 103
90415	EINFUEHRUNG IN DIE ORGANISATION SOZIALER DIENSTE	ULRICH,KLAUS-J.	UE 02 DO. 18.00-19.30 N 002
90416	GRUNDPROBLEME DER VERWALTUNG SOZIALER ARBEIT	ULRICH,KLAUS-J.	UE 02 DO 16.00-17.30 N 002
90417	STRAFRECHT UND STRAFVERFAHRENSRECHT	MUELLER,F.-M.	VL 02 DI 14.00-15.30 N 002

90418	SOZIAL- UND JUGENDHILFERECHT	KNESEBECK, D.V.D.	UE 02 MO 15.00-16.30 N 103
90419	MEDIZINISCHE ASPEKTE VON VERHALTENSTOERUNGEN	FRANK, ULRICH	UE 02 DI 16.45-18.15 N 002
90420	PRAXIS DIAGNOSTISCHEN VORGEHENS IN INSTITUTIONEN	ROESSNER, L. TACKE, MARION	UE 02 MI 15.45-17.15 N 002
90421	ERZIEHUNGSPLANUNG IN AUSGEWAELHTEN PRAXISFELDERN	ROESSNER, L. MARKURTH, ULRICH	UE 02 MO 16.30-18.00 N 002

## 90.5 Psychologie

90501	GRUNDLAGEN DER ALLGEMEINEN PSYCHOLOGIE	BOTTENBERGER, E.H	UE 02 DI 16.45-18.15 B 227
90502	HUMANISTISCHE PSYCHOLOGIE: IMAGINATIVE VERFAHREN	BOTTENBERGER, E.H	UE 02 DI 18.30-20.00 B 227
90503	ZUR ENTWICKLUNG DES BEWUSSTSEINS: TIEFENPSYCHOLOGISCHE PERSPEKTIVE	BOTTENBERGER, E.H	UE 02 DO 11.30-13.00 B 227
90504	FORSCHUNGSKOLLOQUIUM	BOTTENBERGER, E.H	UE 02 N. VEREIND.
90505	PAEDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE 1 - LERNPSYCHOLOGIE	EDELMANN, WALTER	VL 02 DO 11.30-13.00 HS B
90506	BEGRIFFSBILDUNG UND WISSENSERWERB	EDELMANN, WALTER	UE 02 DI 15.00-16.30 B 226
90507	SUGGESTOPAEIDIE / SUPERLEARNING	EDELMANN, WALTER	UE 02 FR 08.00-09.30 B 226
90508	KOLLOQUIUM FUER EXAMENSKANDIDATEN	EDELMANN, WALTER	UE 02 MI 13.15-14.45 A 202
90509	EINFUEHRUNG IN DIE ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE	SIELAND, BERNHARD	VL 02 DI 15.00-16.30 HS A
90510	PSYCHOLOGISCHE GRUNDLAGEN DER WERBUNG	SIELAND, BERNHARD	UE 02 DI 13.15-14.45 B 226
90511	ARBEITSMOTIVATION UND ARBEITSZUFRIEDENHEIT VON PAEDAGOGEN	SIELAND, BERNHARD	UE 02 MI 15.00-16.30 B 226
90512	SOZIALE EINSTELLUNGEN	SIELAND, BERNHARD	UE MI 13.15-14.45 B 226

90513	AUSGEWAHLTE PROBLEME DER PERSÖNLICHKEITSPSYCHOLOGIE	WENDER, INGEBORG	VL 02 DI 16.45-18.15 B 226
90514	EINFÜHRUNG IN DIE DENKPSYCHOLOGIE VON J. PIAGET	WENDER, INGEBORG	UE 02 MI 13.15-14.45 B 227
90515	PRO-SOZIALES VERHALTEN	WENDER, INGEBORG	UE 02 DO 09.45-11.15 B 226
90516	ALKOHOLISMUS ★	WENDER, INGEBORG	UE 02 DO 18.00-19.30 N 102
90517	PSYCHOLOGIE DER INTELLIGENZ ★	HINZ, JOCHEN	UE 02 FR 08.00-09.30 A 202
90518	GEDAECHTNIS	KRAUSE, GABRIELE	UE 02 DO 11.30-13.00 A 202

## 90.6 Soziologie

90601	ALLTAGSERFAHRUNGEN MIT "GESELLSCHAFT" - EINFÜHRUNG IN GEGEN BACHMANN, SIEGFR. ★ STAND, DENKWEISEN UND SCHLUESSELBEGRIFFE DER SOZIOLOGIE		VL 02 DO, FR 10.35-11.20 HS B
90602	MODERNE INDUSTRIEGESELLSCHAFT: TECHNIK, BETRIEB, ARBEIT UND ● BERUF IM HANDEL (FUER WIRTSCHAFTSINGENIEURE, -INFORMATIKER)	BACHMANN, SIEGFR.	VL 02 DO 15.00-16.30 HS A
90603	KONFLIKT, KONFLIKTVERHALTEN UND KONFLIKTREGELUNG IN SOZIOLO ★ GISCHEPERSPEKTIVE	BACHMANN, SIEGFR.	UE 02 DO 11.30-13.00 N 103
90604	THEORIEN DER SOZIALISATION - ZUR AUSBILDUNG UND ZUM WANDEL DES SOZIALEN UND PERSONALEN "SELBST" IM LEBENS LAUF	BACHMANN, SIEGFR.	UE 02 FR 11.30-13.00 N 24
90605	THEORETISCHE DIMENSIONEN DER JUGENDSOZIOLOGIE	ALBRECHT, PETER	UE 02 DO 11.30-13.00 N 102
90606	GRUNDPROBLEME DER SCHULSOZIOLOGIE	ALBRECHT, PETER	UE 02 FR 11.30-13.00 N 25
90607	EINFÜHRUNG IN DIE GRUNDPROBLEME DER SOZIOLOGIE (ALLGEMEINE SOZIOLOGIE II)	ALBRECHT, PETER	UE 02 DO 08.45-10.15 N 25
90608	EINFÜHRUNG IN DIE GRUNDBEGRIFFE DER SOZIOLOGIE (ALLGEMEINE SOZIOLOGIE II)	ALBRECHT, PETER	UE 02 FR 08.45-10.15 N 103
90609	METHODEN DER EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHUNG I FUER SOZIAL-UND ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLER	FEIGE, ANDREAS	UE 02 DO 08.45-10.15 N 103
90610	DAS PHAENOMEN "JUGEND" IN THEORETISCHER ANALYSE DER SOZIOLO- GIE	FEIGE, ANDREAS	UE 02 DO 11.30-13.00 N 24

90611	GESELLSCHAFT-SOZIALE ROLLE - INDIVIDUUM: SOZIOLOGISCH-THEO RETISCHE PERSPEKTIVEN IHRER VERMITTLUNG	FEIGE, ANDREAS	UE 02 FR 08.45-10.15 N 102
90612	SOZIALIE UND KULTURELLE FOLGEN DER (MASSEN) KOMMUNIKATION: GESELLSCHAFTL. DYNAMIK U. ASPEKTE PERSONALER BEEINFLUSSUNG	FEIGE, ANDREAS	UE 02 FR. 11.30-13.00 N 102
90613	EINFUEHRUNG IN DIE GRUNDPROBLEME DER SOZIOLOGIE (ALLGE- MEINE SOZIOLOGIE II FUEER DIPLOMANDEN	BACHMANN, SIEGFR. HOYER, SWANTJE	UE 02 FR 08.45-10.15 N 25
90614	METHODENLEHRE DER STATISTIK II FUEER SOZIAL - UND ERZIEHUNGS- WISSENSCHAFTLER	HINZ, JOCHEN	UE 02 FR 14.00-15.45 N 103
90615	FRAU UND FAMILIE IM INTERKULTURELLEN VERGLEICH	RADEMACHER, HORST	UE 02 FR 11.30.-13.00 N 103
90616	GRUNDPROBLEME DER FAMILIENSOZIOLOGIE	RADEMACHER, HORST	UE DO 11.30-13.00 N 25
90617	ORGANISATIONSSOZIOLOGIE	RADEMACHER, HORST	VL 02 DO 15.00-16.30 N 103
90618	EINFUEHRUNG IN PRAKTIKUM UND PROBLEMSTELLUNG VON SOZIAL- EINRICHTUNGEN	RADEMACHER, HORST	UE 02 FR 08.00-10.30 HS A
90619	BEGLEITVERANSTALTUNG ZUM SOZIALPRAKTIKUM	RADEMACHER, HORST	UE 02 FR 08.00-09.30 HS A

## 90.7 Philosophie

90701	GESCHICHTE DER PHILOSOPHIE IM UEBERBLICK: NEUZEIT (VORLESUNG)	FRIES, ERICH	VL 02 DO 11.30-13.00 HSA
90702	SPRACHE UND WELT. LOGISCHE SEMANTIK BEI FREGE (HAUPTSEMINAR)	FRIES, ERICH	UE 02 DO 09.45-11.15 N 102
90703	DIE FRAGE NACH DEM GLUECK DES LEBENS (PROSEMINAR)	BARTLUNG, H.-M.	UE 02 DO 15.00-16.30 N 24
90704	EXAMENSKOLLOQUIUM (OBERSEMINAR)	SIMON-SCHAEFER, R WELDING, STEEN N.N.	UE 02 N. VEREINB.
90705	WOCHENENDSEMINAR	SIMON-SCHAEFER, R WELDING, STEEN O N.N.	UE N. VEREINB.
90706	EINFUEHRUNG IN DAS PHILOSOPHIEREN (PROSEMINAR)	SIMON-SCHAEFER, R	UE 02 DO 09.45-11.15 A 202
90707	ARISTOTELES: METAPHYSIK II (HAUPTSEMINAR)	SIMON-SCHAEFER, R	UE 02 FR. 11.30-13.00 A 203



90708	EINFUEHRUNG IN DIE WISSENSCHAFTSTHEORIE DER NATURWISSENSCHAFTEN (PROSEMINAR)	SIMON-SCHAEFER, R EHMKE, ADELHEID	UE 02 DO 18.30-20.00 N 25
90709	ÖKOLOGIE UND ETHIK (KOLLOQUIUM)	SIMON-SCHAEFER, R EHMKE, ADELHEID	UE 02 MI 18.30-20.00 N 25
90710	DAS LEIB-SEELE-PROBLEM AUS NATURWISSENSCHAFTLICHER SICHT (PROSEMINAR)	WELDING, STEEN	UE 02 DO 09.45-11.15 A 203
90711	WAHRNEHMUNG UND ERKENNTNIS (HAUPTSEMINAR)	WELDING, STEEN	UE FR. 09.45-11.15 A 202

## 90.8 Politische Wissenschaft

90801	INTERNATIONALE BEDINGUNGEN UND FOLGEN DER DEUTSCHEN EINHEIT	FORNDRAN, ERHARD	VL 02 DO 09.45-11.15 HSA
90802	UEBUNG/PROSEMINAR: EINFUEHRUNG IN DIE INTERNATIONALEN BEZIEHUNGEN (INTERNATIONALE BEZIEHUNGEN)	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 FR. 09.45-11.15 R 312
90803	UEBUNG/PROSEMINAR: INSTITUTIONEN IM POLITISCHEN SYSTEM DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 DO 15.00-16.30 R 312
90804	SEMINAR: NEUE ARMUT-EINFUEHRUNG IN DIE SOZIALPOLITIK (INNENPOLITIK)	HIMMELMANN, GERO	UE 02 DO 11.30-13.00 R.312
90805	SEMINAR POLITISCHE ÖKOLOGIE (SOZ.WISS.FUER WI-INF. UND WI-ING)	HIMMELMANN, GERO	UE 02 MI 11.30-13.00 R 312
90806	SEMINAR: POLIZEI UND POLIZEIORGANISATION IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 MO 08.00-09.30 R 312
90807	SEMINAR: DIE ZUKUNFT EUROPAS (VERGLEICHENDE HERRSCHAFTSLEHRE BREIT, GOTTHARD)		UE 02 DI 08.00-09.30 R 312
90808	SEMINAR: MENSCHENRECHTSERZIEHUNG IM EUROPÄISCHEN VERGLEICH (VERGLEICHENDE HERRSCHAFTSLEHRE)	FRITZSCHE, PETER	UE 02 MI 16.45-18.15 R. 312
90809	SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE: DEUTSCHLAND IN DER WELTPOLITIK-HISTORISCHE ERFAHRUNGEN UND PERSPEKTIVEN (INTER.BEZ)	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 DO. 16.45-18.15 R 312
90810	SEM. F. FORTGESCHRITTENE: PARTEIEN-VERBAENDE-BÜRGERINITIATIVEN IM POL. SYSTEM DER BUNDESREPUBLIK (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 DO 08.00-09.30 R 312
90811	SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE: POLITISCHE THEORIE- LIBERALISMUS/ANARCHISMUS (POLITISCHE THEORIE)	HIMMELMANN, GERO	UE 02 MI 18.30-20.00 R 312
90812	OBERSEMINAR: BESPRECHUNG NEUER FORSCHUNGSARBEITEN (DOKTORANDENKOLLOQUIUM)	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 DO 18.30-20.00 R 310

## 91.1 Didaktik der Biologie

91101	DIDAKTIK DER BIOLOGIE II	TROMMER, GERHARD	VL 02 MO 11.00-13.00 A 249
91102	FACHBIOLOGISCHE GRUNDLAGEN ZUR DIDAKTIK DER BIOLOGIE II	REICHART, GERHARD	VL 03 DI 11.00-14.00 A 249
91103	FACHDIDAKTISCHE UEBUNGEN ZU DEN FACHBIOLOGISCHEN GRUNDLAGEN II	REICHART, GERHARD	UE 03 MI 13.00-16.00 A 249
91104	BUM 1: ZWISCHENMENSCHLICHE BEZIEHUNGEN	TAUSCH, JUERGEN	UE 02 MO 16.00-18.00 A 249
91105	EXKURSIONEN ZU BUM 1	TAUSCH, JUERGEN	UE 01 N. VEREINB.
91106	BUM 2: SEXUALITAET	MUELLER, GERD J.	UE 02 MI 08.00-09.30 A 249
91107	BUM 8: UMWELTAENDERUNG	MUELLER, GERD J.	UE 02 MI 10.30-12.00 A 249
91108	PROJEKT: NATURERLEBNISPFAD	TROMMER, GERHARD	UE 02 DO 16.00-18.00 A 249
91109	EXKURSION NACH KORSIKA 24.03. BIS 10.04.1991	MUELLER, GERD J.	UE
91110	TECHNIKFOLGEN AUS BIOLOGISCHER SICHT	REICHART, GERHARD	VL 01 DO 11.00-12.00 A 249
91111	VORTRAGSREIHE: ALLGEMEINE ÖKOLOGIE 14 TAGIG	MUELLER, GERD J. HICKEL, ERIKA FELLEBERG, G.	VL 02 DO 20.15-21.45 HSA
91112	SEMINAR ZU AUSGEWÄHLTEN KAPITELN DER DIDAKTIK DER BIOLOGIE	REICHART, GERHARD TAUSCH, JUERGEN TROMMER, GERHARD MUELLER, GERD J.	UE 03 MI 15.00-18.00 A 249
91113	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	REICHART, GERHARD	UE 01 N. VEREINB.
91114	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS. ARBEITEN	TAUSCH, JUERGEN	UE 01 N. VEREINB.
91115	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	TROMMER, GERHARD	UE 01 N. VEREINB.

## 91.2 Chemie und ihre Didaktik

91201	ORGANISCHE CHEMIE FÜR ANFÄNGER	FRUEHAUF, DIETER	VL 03
91202	EXPERIMENTALUEBUNG ZU 91201	FRUEHAUF, DIETER	UE 02
91203	ANORGANISCHE CHEMIE FÜR FORTGESCHRITTENE II	KEUNE, HERBERT	VL 02

91204	EXPERIMENTALUEBUNG ZU 91203	FRUEHAUF,DIETER	UE 02
91205	ALLGEMEINE DIDAKTIK DES CHEMIEUNTERRICHTS	KEUNE,HERBERT	VL 02
91206	AUSGEWAHLTE INHALTE DES CHEMIEUNTERRICHTS SEKUNDARSTUFE I	FRUEHAUF,DIETER	VL 02
91207	SEMINAR FUER SCHULCHEMIE	KEUNE,HERBERT FRUEHAUF,DIETER	UE 02
91208	VORBEREITUNG DES FACHPRAKTIKUMS	FRUEHAUF,DIETER	UE 02
91209	SEMINAR ZUR VORBEREITUNG DES SCHULPRAKTIKUMS FUER LG	KEUNE,HERBERT	VL 02
91210	EXPERIMENTIERSEMINAR FUER LG	LAUENSTEIN,DETL.	UE 04
91211	BETREUUNG VON EXAMENSARBEITEN	KEUNE,HERBERT FRUEHAUF,DIETER	VL 01
91212	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	KEUNE,HERBERT	VL 01

### 91.3 Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik

91301	KONFLIKTE IN GESPRACHEEN ● (VORLESUNG FUER HOERER ALLER FACHBEREICHE)	WEBER,URSULA	VL 01 DO 14.00-14.45 B 226
91302	GESCHICHTE DER DEUTSCHEN LITERATUR IM UEBERBLICK I. VON ★ DER AUFKLAERUNG BIS ZUM BEGINN DER KLASSIK	HASUBEK,PETER	VL 02 MO 09.45-11.15 B 226
91303	EINFUEHRUNG IN LINGUISTIK I (PROSEMINAR 1. SEM.)	WEBER,URSULA	UE 02 DI 09.45-11.15 B 226
91304	EINFUEHRUNG IN DIE LINGUISTIK II (GRUPPE A)	LIEBERUM,ROLF	UE 02 MO 15.00-16.30 B 226
91305	EINFUEHRUNG IN DIE LINGUISTIK II (GRUPPE B)	LIEBERUM,ROLF	UE 02 DI 11.30-13.00 B 226
91306	EINFUEHRUNG IN DIE LITERATURWISSENSCHAFT I (PROSEMINAR) NUR FUER STUDIENANFAEGER	LANGE,GUENTER	UE 02 DO 13.15-14.45 HS A
91307	EINFUEHRUNG IN DIE LITERATURWISSENSCHAFT II (PROSEMINAR)	HASUBEK,PETER	UE 02 MO 18.30-20.00 B 226
91308	EINFUEHRUNG IN DIE LITERATURWISSENSCHAFT II NUR FUER 2. SEMESTER	LANGE,GUENTER	UE 02 DI 09.45-11.15 N 25
91309	EINFUEHRUNG IN DIE DIDAKTIK DER DEUTSCHEN SPRACHE (1. U. 2. SEM.)	WEBER,URSULA	VL 01 DI 08.45-09.30 HSA
91310	EINFUEHRUNG IN DIE LITERATURDIDAKTIK	HASUBEK,PETER	VL 01 DI 08.00-08.45 HSA
91311	KONFLIKTE IN GESPRACHEEN (HAUPTSEMINAR 3.-6.SEM.)	WEBER,URSULA	UE 02 DO 15.00-16.30 B 226

91312	TECHNIKEN WISSENSCHAFTL. ARBEITENS. DARGESTELLT AM BEISPIEL WEBER,URSULA DER SPRACHERWERBSFORSCHUNG (UEBUNG 3.-6. SEM.)		UE 02 DO 16.45-18.15 B 226
91313	LINGUISTIK DER PRESSESPRACHE	LIEBERUM,ROLF	UE 02 MO 16.45-18.15 B 226
91314	FABEL UND PARABEL IM 18. JAHRHUNDERT	HASUBEK,PETER	UE 02 MO 15.00-16.30 B 227
91315	DDR-LITERATUR AM BEISPIEL VOLKER BRAUN	BOTHE,KATRIN	UE 02 MI 13.15-14.45 N 25
91316	NEUERE ENTWICKLUNGEN IN DER KOMMUNIKATIVEN AUFSATZDIDAKTIK (HAUPTSEMINAR 3.-6. SEM.)	BAHMER,ELEONORE	UE 02 MI 16.45-18.15 B 226
91317	ZUR THEORIEBILDUNG IN DER DIDAKTIK DER DEUTSCHEN SPRACHE (UEBUNG 3.-6.SEM.)	BAHMER,ELEONORE	UE 02 MI 18.30-20.00 B 226
91318	DIE KALENDERGESCHICHTE IM UNTERRICHT (GRIMMELSHAUSEN,HEBEL,BRECHT)	HASUBEK,PETER	UE 02 DI 11.30-13.00 B 227
91319	PHANTASTISCHE KINDER- UND JUGENDLITERATUR IM UNTERRICHT	LANGE,GUENTER	UE 02 DO 15.00-16.30 B 129
91320	PRODUKTIVER UMGANG MIT LYRIK IM UNTERRICHT	BOTHE, KATRIN	UE 02 MI 15.00-16.30 N 25
91321	ANFANGSUNTERRICHT IM LESEN UND SCHREIBEN	VIEMEG,RENATE	UE 02 DO 16.45-18.15 B 227
91322	FACHPRAKTIKUM PRIMARSTUFE	LANGE,GUENTER	UE 03 MI 09.00-12.00 B 226/SCHULE
91323	FACHPRAKTIKUM DEUTSCH /GS/MS UND VORBEREITUNG DES TRAININGS- PRAKTIKUMS RS	LIEBERUM,ROLF	UE MI 10.00-13.00 B 227

## 91.4 Englische Sprache und ihre Didaktik

91401	PLANUNG UND ANALYSE VON ENGLISCHUNTERRICHT	VATER,ILSE	UE 02 MO 09.45-11.15 B 227
91402	LEISTUNGSMESSUNG IM FREMDSPRACHENUNTERRICHT-ENGLISCH UND DEUTSCH (ALS FREMDSPRACHE)	DOYE,PETER	UE 02 MO 15.00-16.30 B 227
91403	EINFUEHRUNG IN DIE FREMDSPRACHENDIDAKTIK	ERDMENGER,HANFR.	UE 02 MO 16.45-18.15 B 227
91404	COMPUTER-ARBEIT FUER ENGLISCHLEHRER	ERDMENGER,HANFR.	UE 02 DI 16.45-18.15 CIP-RAUM WENDENRING

91405	PLANUNG DES ENGLISCHUNTERRICHTS AM GYMNASIUM	DOYE,PETER	UE 02 MI 13.15-14.45 M 112
91406	ENGLISCHUNTERRICHT IN DER GRUNDSCHULE	DOYE,PETER	UE 02 DO- 15.00-16.30 B 227
91407	HOERVERSTEHEN	VATER,ILSE	UE 02 DO 15.00-16.30 B 229
91408	ORAL AND WRITTEN COMMUNICATION	BACON,MICHAEL	UE 02 MO 09.45-11.15 B 223
91409	TEXT ANALYSIS	BACON,MICHAEL	UE 02 MO 11.30-13.00 B 223
91410	INTERNATIONAL ENGLISH	VATER,ILSE	UE 02 DI 08.00-09.30 B 227
91411	ENGLISCH FUER PSYCHOLOGEN	DOYE,PETER      MENNECKE,ARNIM	UE 02 DO 11.30-13.00 B 229
91412	A WAY WITH WORDS -ENGLISCH -400--	VATER,ILSE	UE 02 EPOCH. B 229
91413	SUEDAFRIKANISCHE LITERATUR	DOYE,PETER      MENNECKE,ARNIM	UE 02 DO 16.45-18.15 M6
91414	EINFUEHRUNG IN DIE ENGLISCHE LITERATUR: DETECTIVE STORIES AC ★ ROSS THE GENRES	ERDMENGER,MANFR.	UE 02 DI 09.45-11.15 B 227
91415	PARLIAMENT AND THE POLITICAL PARTIES	SCHROEDER,HORST	UE 02 MO 09.45-11.15 B 229
91416	BRITAIN AS SEEN THROUGH THE PRESS (PART II)	SCHROEDER,HORST	UE 02 MO 11.30-13.00 B 229
91417	KEY EVENTS OF BRITISH HISTORY AND THEIR PRESENT-DAY SIGNI- FICANCE (PART II)	SCHROEDER,HORST	UE 02 DO 13.15-14.45 M 7
91418	FACHPRAKTIKUM ENGLISCH AN DER ORIENTIERUNGSSTUFE	SCHROEDER,HORST	UE 04 EPOCH. SEPT./OKT. 1991 SCHULE
91419	FACHDIDAKTIUM REALSCHULE	ERDMENGER,MANFR.	UE 03 EPOCH. B 324
91420	FACHDIDAKTIKUM ENGLISCH AN DER HAUPTSCHULE	DOYE,PETER	UE 04 MI 08.00-12.00 SCHULE

## 91.5 Französische Sprache und ihre Didaktik

91501	DAS VERSTEHEN FIKTIONALER TEXTE	ZIMMERMANN,G.	UE 02 MO 09.45-11.15 B 325
91502	QUALITATIVE FORSCHUNGSMETHODEN IN DER FREMDSPRACHENDIDAKTIK	ZIMMERMANN,G.	UE 02 DI 09.45-11.15 B 325
91503	FREMDSPRACHENUNTERRICHT HEUTE GESPRACHSFORUM FUER LEHRER UND KURSLEITER	ZIMMERMANN,G.	UE 02 MO 16.45-18.15
91504	PLANUNG VON FRANZOESISCHUNTERRICHT	ZIMMERMANN,G.	UE 02 DO 11.30-13.00 B 325
91505	MEDIEN IM FRUEHBEGINNENDEN FRANZOESISCHUNTERRICHT	ZIMMERMANN,G.	UE 02 MO 11.30-13.00 B 325
91506	FACHPRAKTIKUM	ZIMMERMANN,G.	UE 02 N. VEREINB.
91507	FRANCAIS TECHNIQUE I POUR INGENIEURS	LECOEUR,PIERRE	UE 02 MI 15.00-16.30 B 325
91508	FRANCAIS TECHNIQUE II POUR INGENIEURS	LECOEUR,PIERRE	UE 02 MI 16.45-18.15 B 325
91509	FRANCAIS TECHNIQUE III POUR INGENIEURS	LECOEUR,PIERRE	UE 02 DO 09.45-11.15 B 325
91510	FRANCAIS POUR ECONOMISTES	LECOEUR,PIERRE	UE 02 DO 11.30-13.00 B 325
91511	LANGUE ET CIVILISATION FRANCAISES	LECOEUR,PIERRE	UE 02 DI 16.45-18.15 B 325
91512	FRANCAIS SCIENTIFIQUE	LECOEUR,PIERRE	UE 02 FR 09.45-11.15 B 325

## 91.6 Geographie und ihre Didaktik

91601	DIE BUNDESREPUBLIK IN DEUTSCHLAND	BAEUEERLE,LYDIA	VL 02 DO 15.00-16.30 HS B
91602	PHYSIOGEOGRAPHIE DES BRAUNSCHWEIGER RAUMES,UNTERSEMINAR MIT EXKURSION 1.,2.SEM.	ANTHAUER,HELMUT	UE 02 MO 09.45-11.15 A 203
91603	EXKURSION ZUM UNTERSEM."PHYSIOGEOGRAPHIE DES BRAUNSCHWEIGER RAUMES"	ANTHAUER,HELMUT	UE 01 SA GT.
91604	AGRARGEOGRAPHIE,MITTELSEMINAR AB 3.SEM.	BAEUEERLE,LYDIA	UE 02 MO 15.00-16.30 A 132

91605	PROBLEME DER WELTERNAHRUNG, OBERSEMINAR, AB 5.SEM.	AMTHAUER,HELMUT	UE 02 DO 16.45-18.15 A 132
91606	INTERPRETATION TOPOGRAPHISCHER KARTEN, AB 3.SEM.	BAEUERLE,LYDIA	UE 02 MI 15.00-16.30 A 132
91607	EXKURSIONEN ZUR REGIONALEN GEOGRAPHIE DES SÜDLICHEN NIEDER- SACHSEN MIT VORBEREITUNG	AMTHAUER,HELMUT	UE 01 FR 09.45-11.15 A 132
91608	DIDAKTIK I: GEOGRAPHIEBÜCHER UND IHRE DIDAKTISCHE KONZEP- TION,AB 2.SEM.	BAEUERLE,LYDIA	UE 02 DI 08.00-09.30 A 132
91609	FACHPRAKTIKUM,EINFÜHRUNG IN DIE UNTERRICHTSPRAXIS,AB.5.SEM.	AMTHAUER,HELMUT	UE 02 MI 09.45-11.15 A 132

## 91.7 Geschichte und ihre Didaktik

91701	EINFÜHRUNG IN DIE ARCHAEOLOGISCHE FRÜHGESCHICHTE DER HARZ LANDSCHAFTEN II (MIT EXKURSIONEN)	ROETTING,HARTMUT	UE 02 MO 17.00-18.30 N 24
91702	EINFÜHRUNG IN DAS STUDIUM DER MITTELALTERLICHEN GESCHICHTE DEUTSCHLAND IM 10. JAHRHUNDERT (PROSEMINAR)	HARSTICK,H.-P.	UE 02 DI 09.45-11.15 A 15
91703	RUSSLAND ZWISCHEN KRIEG UND OKTOBERREVOLUTION (HAUPTSEMINAR)	HARSTICK,H.-P.	UE 02 DO 18.45-20.15 A 15
91704	DIE MARXISTISCH-LENINISTISCHE GESCHICHTSWISSENSCHAFT (HAUPTSEMINAR)	HARSTICK,H.-P.	UE 02 DO 16.45-18.15 A 15
91705	GESCHICHTSUNTERRICHT IN DEN KLASSEN 9 UND 10 DER HAUPT- U. REALSCHULEN (PROSEMINAR)	RUEMENAPF-SIEV.	UE 02 DI 08.00-09.30 A 15
91706	AUSSERSCHULISCHE EINWIRKUNGEN AUF GESCHICHTSVERSTÄNDNIS UND BEWUSSTSEIN: JUGENDBÜCHER U. HISTORISCHE ROMANE ALS MEDIEN	RUEMENAPF-SIEV.	UE 02 MO 09.45-11.15 A 15
91707	UNTERRICHTSPLANUNG GRUND-,HAUPT- UND REALSCHULEN	RUEMENAPF-SIEV.	UE 02 MO 08.00-09.30 A 15
91708	FACHPRAKTIKUM	RUEMENAPF-SIEV.	UE 04 MI 08.00-12.00 A 15 SCHULEN

## 91.8 Sportpädagogik

91801	EINFUEHRUNG IN DIE SPORTPAEDAGOGIK	GUTSCHE,KLAUS-J.	VL 02
91802	SCHULSPORT UND SPORTPAEDAGOGIK IN D.DISKUSSION SPORTWISSENSCHAFTLICHER FACHZEITSCHRIFTEN	GUTSCHE,KLAUS-J.	UE 02
91803	AKTUELLE THEMEN DER SPORTMEDIZIN	TIMME,ULRICH	UE 02
91804	EINFUEHRUNG IN DIE FACHDIDAKTIK	HOLLMANN,REINH.	UE 02
91805	GRUNDFORMEN DER BEWEGUNGSERZIEHUNG	HOLLMANN,REINH.	UE 02
91806	EINFUEHRUNG IN DEN ANFAENGERSCHWIMMUNTERRICHT	HOLLMANN,REINH.	UE 02
91807	EINFUEHRUNG IN DIE SPORTSPIELE	GUTSCHE,KLAUS-J. WICHMANN,KLAUS	UE 02
91808	HOSPITATION IM SPORTUNTERRICHT	HOLLMANN,REINH.	UE 02
91809	ENTWICKLUNG UND ANWENDUNG VON SPIELGERAETEN UND MATERIALIEN	GUTSCHE,KLAUS-J. MIEDZINSKI,KLAUS	UE 02
91810	GERAETTURNEN I	HOLLMANN,REINH.	UE 02
91811	LEICHTATHLETIK II	GUTSCHE,KLAUS-J. BODE,ULRICH	UE 02
91812	LEICHTATHLETIK-ARBEITSGEMEINSCHAFT	GUTSCHE,KLAUS-J.	UE 02
91813	LEHRGANG SURFEN	GUTSCHE,KLAUS-J. HEISLER,HERBERT	UE 02

## 91.9 Mathematik und ihre Didaktik

91901	GRUNDBEGRIFFE DER MATHEMATIK II	STEIBL,HORST	VL 04 MO 13.15-14.45 MI 14.00-15.45 HS B
91902	ANGEWANDTE MATHEMATIK	DAHLKE,EBERHARD	UE 02 DI 09.45-11.15 A 202
91903	KARDINAL- UND ORDINALZAHLEN	MUELLER-SCHW.	UE 04 DI 09.45-11.15 DO 16.45-18.15
91904	ANALYTISCHE GEOMETRIE I	MUELLER-SCHW.	UE 02 DI 08.00-09.30
91905	DIDAKTIK DER MATHEMATIK II	DAHLKE,EBERHARD	VL 02 D 08.00-09.30 A 202
91906	MATHEMATIK IN DER GRUNDSCHULE	BERGMANN,HANS	UE 02 MO 08.00-09.45 A 202
91907	GEOMETRIE IN DER GRUNDSCHULE	STEIBL,HORST	UE 02 MO 15.00-16.30 A 202
91908	GEOMETRIE IN DER SEK I	BERGMANN,HANS	UE 02 MO 09.45-11.15 A 202



91909	ERSTUNTERRICHT IN MATHEMATIK	TEIFKE, RENATE	UE 02 DO 16.45-18.15 A 202
91910	ERSTUNTERRICHT IN MATHEMATIK	BERMANN, HANS	UE 02 MO 16.45-18.15 A 202
91911	FACHPRAKTIKUM AN GRUND- UND HAUPTSCHULEN	BERMANN, HANS	UE 02 EPOCH.
91912	FACHPRAKTIKUM AN GRUND- UND HAUPTSCHULEN	DAHLE, EBERHARD	UE 02 EPOCH.
91913	FACHPRAKTIKUM AN GRUND- UND HAUPTSCHULEN	STEIBL, HORST	UE 02 MI 08.00-12.00
91914	VORBEREITUNGSSEMINAR FÜR DAS FACHPRAKTIKUM HL, RL	DAHLE, EBERHARD	UE 02 MI 09.45-11.15 A 202

## 92.0 Musik und ihre Didaktik

92001	EINFÜHRUNG IN DAS FACHSTUDIUM: MUSIKDIDAKTIK	SCHMITT, RAINER	UE 02 DO 15.00-16.30 KL. MUSIKSAAL
92002	EINFÜHRUNG IN DAS FACHSTUDIUM: MUSIKWISSENSCHAFT	WILKE, RAINER	UE 02 DO 15.00-16.15 16.45-18.00 GR. MUSIKSAAL
92003	MUSIK UND KÖRPER	SCHMITT, RAINER	UE 02 DI 11.30-13.00 GR. MUSIKSAAL
92004	SCHULPRAKTISESCHES ENSEMBLESPIEL	SCHMITT, RAINER	UE 02 DI 09.45-11.00 GR. MUSIKSAAL
92005	FACHPRAKTIKUM MUSIK	SCHMITT, RAINER	UE 04 MI 08.00-12.00 SCHULEN
92006	KOLLOQUIUM FÜR EXAMENSKANDIDATEN	SCHMITT, RAINER WILKE, RAINER	UE 02 DO 18.30-20.00 R 101
92007	MUSIK DER GEGENWART: RUECKGRIFFE AUF DIE TRADITION	WILKE, RAINER	UE 02 MO 11.30-13.00 GR. MUSIKSAAL
92008	JOSEPH HAYDN ★	WILKE, RAINER	UE 02 DI 18.15-19.45 KL. MUSIKSAAL
92009	FORSCHUNGSERGEBNISSE DER MUSIKPSYCHOLOGIE ALS GRUNDLAGEN FÜR DEN MUSIKUNTERRICHT	KLOPPENBURG, JOS.	UE 02 MO 15.00-18.00 GR. MUSIKSAAL 14 TG
92010	LATIN-PERCUSSION - EINFACHE SPIELTECHNIKEN IN GRUPPEN	ZELINKA, WINFRIED	UE 02 S. AUSHANG KL. MUSIKSAAL

92011	INFORMATION UEBER MUSIK (MUSIKTHEORIE) I	WILKE,RAINER	UE 02 MO 08.15-09.45 GR. MUSIKSAAL
92012	INFORMATION UEBER MUSIK (MUSIKTHEORIE) II	SCHMITT,RAINER	SUTHOFF-GROSS,R. UE 02 MO 09.45-11.15 DO 13.15-14.45 GR. MUSIKSAAL
92013	SCHULPRAKTISCHES KLAVIERSPIEL	SCHMITT,RAINER	VOGT-MACHEMER,M. UE 02 S. AUSHANG
92014	GEHOERBILDUNG	SCHMITT,RAINER	SUTHOFF-GROSS,R. UE 01 DI 13.15-14.00 GR. MUSIKSAAL
92015	VOKALIMPROVISATION	SCHMITT,RAINER	SALBERT-ZAHOR. UE 02 S. AUSHANG KL. MUSIKSAAL
92016	JAZZ AM KLAVIER	SCHMITT,RAINER	WOLTERS,OTTO UE 02 MO 19.15-21.30 UEBUNGSR. 2.STOCK
92017	JAZZ-ENSEMBLE	SCHMITT,RAINER	DAMMANN,UDO UE 02 S. AUSHANG KL. MUSIKSAAL
92018	ENSEMBLE-LEITUNG (VOKAL UND INSTRUMENTAL) I	SCHMITT,RAINER	BURKHARDT,WERNER UE 02 DO 09.45-11.15 GR. MUSIKSAAL
92019	ENSEMBLE-LEITUNG (VOKAL UND / ODER INSTRUMENTAL) II	SCHMITT,RAINER	BURKHARDT,WERNER UE 02 FR. 09.45-11.15 GR. MUSIKSAAL
92020	EINFUEHRUNG IN MIDIPROGRAMME	SCHMITT,RAINER	LUTTMANN,PAUL UE 02 MI 10.00-12.00 MIDI-STUDIO 5.STO
92021	ROCKMUSIK FUER ANFAEGER	SCHMITT,RAINER	LUTTMANN,PAUL UE 02 DO 16.45-18.15 KL. MUSIKSAAL
92022	INSTRUMENTALUNTERRICHT	SCHMITT,RAINER	INSTRUMENTALLEHR UE 01 N. VEREINB.
92023	UNIVERSITAETSSCHOR	SCHMITT,RAINER	UE 02 DI 18.15-20.00 GR. MUSIKSAAL
92024	ORCHESTER DER TU	WILKE,RAINER	UE 02 MI 19.15-21.15 AULA KONST.UNDE-STR.16
92025	MUSIKALISCHE PRODUKTION	WILKE,RAINER	SIUDA,WOLFGANG UE 02 EP S.AUSHANG INST KL./GR.MUSIKSAAL

## 92.1 Physik und ihre Didaktik

92101	OPTIK	GRONEHEIER,K.-H.	VL 02 MO 11.30-13.00 A 120
-------	-------	------------------	----------------------------------

92102	EINFUEHRUNG IN DIE ATOMPHYSIK	GRONEMEIER,K.-H.	VL 02 DO 13.15-14.45 A 120
92103	SEMINAR UEBER AUSGEWAHLTE KAPITEL DER PHYSIK	GRONEMEIER,K.-H.	UE 02 MO 16.45-18.15 A 120
92104	EXPERIMENTIER-SEMINAR I-IV	GRONEMEIER,K.-H.	UE 03 MO 14.05-16.30 A 120
92105	DIDAKTIK DER PHYSIK	PREISKER,WOLFG.	VL 01 MO 09.40-10.25 A 120
92106	FACHMETHODIK DER PHYSIK	JANKE,KLAUS	VL 01 MO 08.45-09.30 A 120
92107	GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN (STUDIUM INTEGRALE) ★	PEISKER,WOLFG.	VL 01 MI 18.30-19.15 A 120
92108	FACHMETHODISCHE UEBUNG OPTIK	JANKE,KLAUS	UE 02 DI 09.45-11.15 A 120
92109	OPTIK IN SPIELZEUG (SPIEL- UND BILDUNGSMITTEL)	JANKE,KLAUS	UE 01 DI 08.45-09.30 A 120
92110	EINFUEHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE U. PRAXIS (VORBEREITUNG SP FUER HL)	JANKE,KLAUS	UE 02 MI 09.45-11.15 A 120
92111	EINFUEHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS (VORBEREITUNG ASP FUER HL)	PEISKER,WOLFGANG	UE 02 MI 09.45-11.15 A 121
92112	ORIENTIERUNGSSTUFE (AUSWERTUNG ASP FUER HL)	JANKE,KLAUS	UE 02 EP A 120
92113	ORIENTIERUNGSSTUFE (AUSWERTUNG ASP FUER HL)	PEISKER,WOLFGANG	UE 02 EPOCH A 121
92114	VORBEREITUNGSSEMINAR FACHPRAKTIKUM	PEISKER,WOLFGANG	UE 02 DO 15.00-16.30 A 120
92115	FACHPRAKTIKUM HL PLANUNG, DURCHFUEHRUNG U. ANALYSE V. UNTER- RICHT	PEISKER,WOLFGANG	UE 02 N. VEREINB. GYMNASIEN
92116	FACHPRAKTIKUM LGH/VORBEREITUNG UND DURCHFUEHRUNG	JANKE,KLAUS	UE 02 N. VEREINB. BRSG. SCHULEN
92117	BETREUUNG VON EXPERIMENT. STUDIENARBEITEN	GRONEMEIER,K.-H. JANKE,KLAUS PEISKER,WOLFGANG	UE N. VEREINB. A 120-122
92118	BETREUUNG VON EXAMENSARBEITEN	GRONEMEIER,K.-H. JANKE,KLAUS PEISKER,WOLFGANG	UE N. VEREINB. A 120-A122
92119	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GRONEMEIER,K.-H.	UE N. VEREINB. A 118

## 92.2 Sozialkunde/Politische Bildung

### FACHDIDAKTIK

92210	UEBUNG/PROSEMINAR: GESCHICHTE UND KONZEPTIONEN DER DIDAKTIK BREIT,GOTTHARD DES POLITISCHEN UNTERRICHTS		UE 02 DO 13.15-14.45 R 312
92211	SEMINAR: MEDIEN IM POLITISCHEN UNTERRICHT	HARMS,HERMANN	UE 02 MO 09.45-11.15 R 312
92212	SEMINAR: DER UMBRUCH IN DER DDR 1989 ALS THEMA DES POLITISCHEN UNTERRICHTS	BREIT,GOTTHARD	UE 02 DO 15.00-16.30 R 311
92213	SEMINAR: POLITISCHES LERNEN DURCH SPIEL- UND BILDUNGSMITTEL? BREIT,GOTTHARD		UE 02 DI 09.45-11.15 R 311
90801	INTERNATIONALE BEDINGUNGEN UND FOLGEN DER DEUTSCHEN EINHEIT	FORNDRAH,ERHARD	VL 02 DO 09.45-11.15 HSA
90802	UEBUNG/PROSEMINAR: EINFUEHRUNG IN DIE INTERNATIONALEN BEZIEHUNGEN (INTERNATIONALE BEZIEHUNGEN)	FORNDRAH,ERHARD	UE 02 FR. 09.45-11.15 R 312
90803	UEBUNG/PROSEMINAR: INSTITUTIONEN IM POLITISCHEN SYSTEM DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND (INNENPOLITIK)	HARMS,HERMANN	UE 02 DO 15.00-16.30 R 312
90804	SEMINAR: NEUE ARMUT-EINFUEHRUNG IN DIE SOZIALPOLITIK (INNENPOLITIK)	HIMMELMANN,GERD	UE 02 DO 11.30-13.00 R.312
90805	SEMINAR POLITISCHE OEKOLOGIE (SOZ.WISS.FUER WI-INF. UND WI-ING)	HIMMELMANN,GERD	UE 02 MI 11.30-13.00 R 312
90806	SEMINAR: POLIZEI UND POLIZEIORGANISATION IN DER BUNDESRE- PUBLIK DEUTSCHLAND (INNENPOLITIK)	HARMS,HERMANN	UE 02 MO 08.00-09.30 R 312
90807	SEMINAR: DIE ZUKUNFT EUROPAS (VERGLEICHENDE HERRSCHAFTSLEHRE BREIT,GOTTHARD		UE 02 DI 08.00-09.30 R 312
90808	SEMINAR: MENSCHENRECHTSERZIEHUNG IM EUROPAEISCHEN VERGLEICH (VERGLEICHENDE HERRSCHAFTSLEHRE)	FRITZSCHE,PETER	UE 02 MI 16.45-18.15 R. 312

## 92.3 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts

92301	EINFUEHRUNG IN DIE RELIGIONSPAEDAGOGIK (RPI)	DROSS,REINHARD	UE 02 DO 16.45-18.15 B 129
92302	EINFUEHRUNG IN DAS AT (GRUNDKURS BIBEL I) (ALT)	POEHLMANN,WOLFG.	UE 02 MO 09.45-11.15 B 129
92303	ANALYSE VON SCHULBUECHERN FUEER DEN EVANGELISCHEN RELIGIONSUNTERRICHT (RP11)	DROSS,REINHARD	UE 02 EPOCH GT 08.07-12.07.91 B 129

92304	SEXUALERZIEHUNG IM RELIGIONSUNTERRICHT (RPII)	DROSS, REINHARD	HAHN, MATTHIAS	UE 02 EPOCH 21.-25.05.9 GT
92305	AFRIKA IM RELIGIONSUNTERRICHT (RPII)	DROSS, REINHARD	BECKER, UWE	UE 02 DI 09.45-11.15 B 129
92306	DAS JUDENTUM IN ANTIKE UND GEGENWART (KGII)	POEHLMANN, WOLFG.		UE 02 DO 15.00-16.30 B 129
92307	ZEITGENOESSISCHE THEOLOGEN UND THEOLOGINNEN (SYS II)	NOORMANN, HARRY		UE 02 MO 16.45-18.15 B 129
92308	DIE GLEICHNISSE JESU IN EXEGESE UND UNTERRICHT (NTII)	POEHLMANN, WOLFG.		UE 02 MO 15.00-15.30 B 129
92309	CHRISTENTUM UND KIRCHE IN DER ANTIKEN WELT (KGII) ★	DROSS, REINHARD		UE 02 MO 11.30-13.00 B 129
92310	EXAMENSKOLLOQUIUM	DROSS, REINHARD POEHLMANN, WOLFG.		UE 02 MI 09.45-11.15 B 129
92311	EINFUEHRUNG IN DIE RELIGIONSPAEDAGOGIK (RPI)	DROSS, REINHARD		UE 02 DO 18.30-20.00 B 129

## 92.4 Katholische Theologie

92401	EINFUEHRUNG IN DIE ETHIK	GOELLNER, REINH.		VL 02 DO 13.15
92402	DIE GOTTESFRAGE AUS DER PERSPEKTIVE DER NEUZEIT	GOELLNER, REINH.		VL 02 DO 15.00
92403	EINFUEHRUNG IN GRUNDFRAGEN DER ALTTESTAMENTLICHEN THEOLOGIE	WERNER, WOLFGANG		VL 02 MO 13.15
92404	DER OSTERGLAUBE IM NEUEN TESTAMENT	WERNER, WOLFGANG		VL 02 MO 15.00

## 92.6 Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“

92601	WIE ERWACHSENE LERNEN (KERNVERANSTALTUNG) 12./13. UND 19./20.04.1991	VOSS, BAERBEL		UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92602	ORGANISATIONSENTWICKLUNG ALS STRATEGISCHE MANAGEMENTSAUFGABE BELL, HELMUT 12./13. UND 19./20.04.1991			UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103

92603	FUEHRUNGSKONZEPTE UND FUEHRUNGSMODELLE (KERNVERANSTALTUNG) 12./13. UND 19./20.04.1991	RADEMACHER, HORST KUHLMANN, UDO	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92604	AUFGABEN UND STRUKTUREN BETRIEBLICHER BILDUNGSARBEIT (KERN-VERANSTALTUNG) 26./27.04. UND 03./04.05.1991	MEYER-DOHM, PETER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92605	PERSONALPLANUNG UND PERSONALENTWICKLUNG 26./27.04. UND 03./04.05.1991	HENTZE, JOACHIM	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92606	FUEHRUNGSNACHWUCHS-ENTWICKLUNG UND ASSESSMENTCENTER 26./27.04. UND 03./04.05.1991	MINTE, HORST	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92607	GRUPPENPROZESSE UND GRUPPENFUEHRUNG IM BETRIEB (KERNVERANSTALTUNG) 31.05./01.06. UND 07./08.06.1991	RADEMACHER, HORST	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92608	PLANUNG UND DURCHFUEHRUNG BETRIEBLICHER QUALIFIZIERUNGSPROZESSE (KERNVERANSTALTUNG) 31.05./01.06. UND 07./08.06.91	HAASE, PETER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92609	ARBEITSMARKTPROGNOSE ZUKUNFTIGER QUALIFIKATIONSENTWICKLUNG 10./11.05. UND 17./18.05.1991	BRANDT, KLAUS-P.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92610	NEUE TECHNOLOGIEN IN PLANUNG UND FERTIGUNG 10./11. UND 17./18.05.1991	THEUERKAUF, W.E. GREINERT, LUTZ	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92611	NEUE TECHNOLOGIEN, PERSONALENTWICKLUNG UND ARBEITSRECHT (INS BESONDERE BETRIEBSVERFASSUNGSRECHT) 31.05./01.06. UND 07./8.6.91	KAISER, HERMANN D	UE FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92612	DIDAKTIK DER ERWACHSENEN- UND WEITERBILDUNG LEHREN UND LERNEN MIT ERWACHSENEN 14./15. UND 21./22.06.1991	THIELE, HARTMUT	UE FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 WENDENRING 1
92613	ARBEITSGESTALTUNG UND PERSONALENTWICKLUNG (KERNVERANSTALTUNG) 14./15. UND 21./22.06.1991	BRANDENBURG, UWE	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92614	METHODEN DER TECHNIKFOLGENABSCHAETZUNG 14./15. UND 21./22. 06.1991	SIMON-SCHAEFER, R	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92615	AUSGEWAHLTE ASPEKTE DER BILDUNGSÖKONOMIE 28./29.06. UND 05./06.07.1991	KATHE, LUDGER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92616	MODERNE INDUSTRIEGESELLSCHAFT ERFAHRUNGEN, KONZEPTE, PROBLEME, PROGNOSEN (KERNVERANSTALTUNG) 28./29.06. UND 05./06.07.91	BACHMANN, SIEGF.	UE FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102

92617 ORGANISATIONSSOZIOLOGISCHE ASPEKTE VON UNTERNEHMEN UND BE- SCHWEIKER, ULRICH  
TRIEB 28./29.06. UND 05/06.07.1991

UE 02  
FR 17.00-21.00  
SA 08.00-13.00  
N 103

## 10. Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums

10001 ARABISCH 200	N.N.	UE 02 AUSHANG INST.
10002 CHINESISCH 100	N.N.	UE 02 S. AUSHANG INST.
10003 CHINESISCH 300/400	N.N.	UE 02 S. AUSHANG
10004 DAENISCH 200	VOGEL, LONE	UE 02 DI 13.15.-14.45 SPRACHLABOR 2
10005 DAENISCH X00	VOGEL, LONE	UE 02 DI 16.30-18.00 603
10006 ENGLISCH 200	LIEBMANN, C.	UE 02 DI 16.45-18.45 SPRACHLABOR 2
10007 ENGLISCH 300	LIEBMANN, C.	UE 02 DI 8.00-9.30 SPRACHLABOR 2
10008 ENGLISCH 410	LIEBMANN, C.	UE 02 DI 18.30-20.00 SPRACHLABOR 2
10009 ENGLISCH 501	HUHTA, S.	UE 02 DI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10010 ENGLISCH 502	HUHTA, S.	UE 02 DO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
10011 ENGLISCH 520: PREPARING FOR THE TOEFL	N.N.	UE 02 MI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10012 ENGLISCH 601	FODOR, P.	UE 02 DONNERSTAG 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
10013 ENGLISCH 602	HUHTA, S.	UE 02 DI 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10014 ENGLISCH 700: (ADVANCED LANGUAGE PRACTICE II)	OTTERBACH, C.	UE 02 MI 15.00-16.30 AV. UEBUNGSRaum
10015 ENGLISCH 800: (ADVANCED CONVERSATION)	OTTERBACH, C.	UE 02 MO 15.00-16.30 AV. UEBUNGSRaum

10016	ENGLISCH 390: ARBEITSPLATZ TECHNIK (F. ANGESTELLTE)	N.N.	UE 02 DI 08.00-09.30 AV-UEBUNGSRaum
10017	ENGLISCH 530: GEN. SCIENCE B	TIETJE, W.-H.	UE 02 DO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10018	ENGLISCH 540: BIOLOGY I B	N.N.	UE 02 S. AUSHANG
10019	ENGLISCH 550: CHEMISTRY I B	TIETJE, W.-H.	UE 02 DO 18.30-20.00 SPRACHLABOR 1
10020	ENGLISCH 560: POLITICAL SCIENCE HISTORY	N.N.	UE 02 S. AUSHANG
10021	ENGLISCH 670: ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCE B	O'HARA, J.	UE 02 MI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
10022	ENGLISCH 680: CIVIL ENGINEERING B	O'HARA, J.	UE 02 MI 16.45- 18.15 AV-UEBUNGSRaum
10023	ENGLISCH 661: ECONOMICS II	THORMANN, I.	UE 02 FR 08.00-9.30 SPRACHLABOR 1
10024	ENGLISCH 662: ECONOMICS II	THORMANN, I.	UE 02 FR 9.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10025	ENGLISCH 663: ECONOMICS II	THORMANN, I.	UE 02 MO 18.30-20.00 SPRACHLABOR 1
10026	ENGLISCH 860: ECONOMICS IV	THORMANN, I.	UE 02 FR 13.15-14.45 (14-TG) AV-UEBUNGSRaum
10027	ENGLISCH 691: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B	NUEBOLD, P.	VL 02 DI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10028	ENGLISCH 692: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B	NUEBOLD, P.	VL 02 MI 9.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10029	ENGLISCH 693: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B	NUEBOLD, P.	VL 02 DO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10030	ENGLISCH 694: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B	N.N.	VL 02 MO 9.045-11.15 SPRACHLABOR 1
10031	ENGLISCH 695: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B	N.N.	VL 02 FREITAG 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
10032	FRANZOESISCH 101	KOERNER, M.	UE 02 DO 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10033	FRANZOESISCH 102	KOZIK, I.-L.	UE 02 MO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1



10034	FRANZOESISCH 110	RECKERT, T.	UE 03 MO 15.00-17.30 SPRACHLABOR 2
10035	FRANZOESISCH 201	MUELLER, H.	UE 02 FR 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10036	FRANZOESISCH 202	KOERNER, M.	UE 02 DI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
10037	FRANZOESISCH 301	FRITZSCHE, D.	UE 02 MI 18.30-20.00 SPRACHLABOR 1
10038	FRANZOESISCH 302	KOERNER, M.	UE 02 DO 8.00-9.30 SPRACHLABOR 1
10039	FRANZOESISCH 303: FERIEKURS	MUELLER, H.	UE 02 S. AUSHANG
10040	FRANZOESISCH 410	MUELLER, H.	UE 02 DO 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10041	FRANZOESISCH 420	BRASCHE, E.	UE 02 FR 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10042	FRANZOESISCH 500	KOZIK, I.-L.	UE 02 MONTAG 13.15-14.45 AV-UEBUNGSRAUM
10043	FRANZOESISCH 600: CIVILISATION, CONVERSATION	N.N.	UE 02 MI 18.30-20.00 AV-UEBUNGSRAUM
10044	NEU-GRIECHISCH 200	N.N.	UE 02 MI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
10046	ITALIENISCH 101	BRUNNER, W.	UE 02 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10047	ITALIENISCH 102	RUGGERINI-HOMAN	UE 02 DO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
10048	ITALIENISCH 103	GOLDIN-ROTHER	UE 02 MO 08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
10049	ITALIENISCH 201	BRUNNER, U.	UE 02 DI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 2
10050	ITALIENISCH 202	GOLDIN-ROTHER	UE 02 MO 09.45-11.15 SPRACHLABOR 2
10051	ITALIENISCH 300	RUGGERINI-HOMAN	UE 02 DO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
10052	ITALIENISCH 400	BRUNNER, W.	UE 02 MI 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2

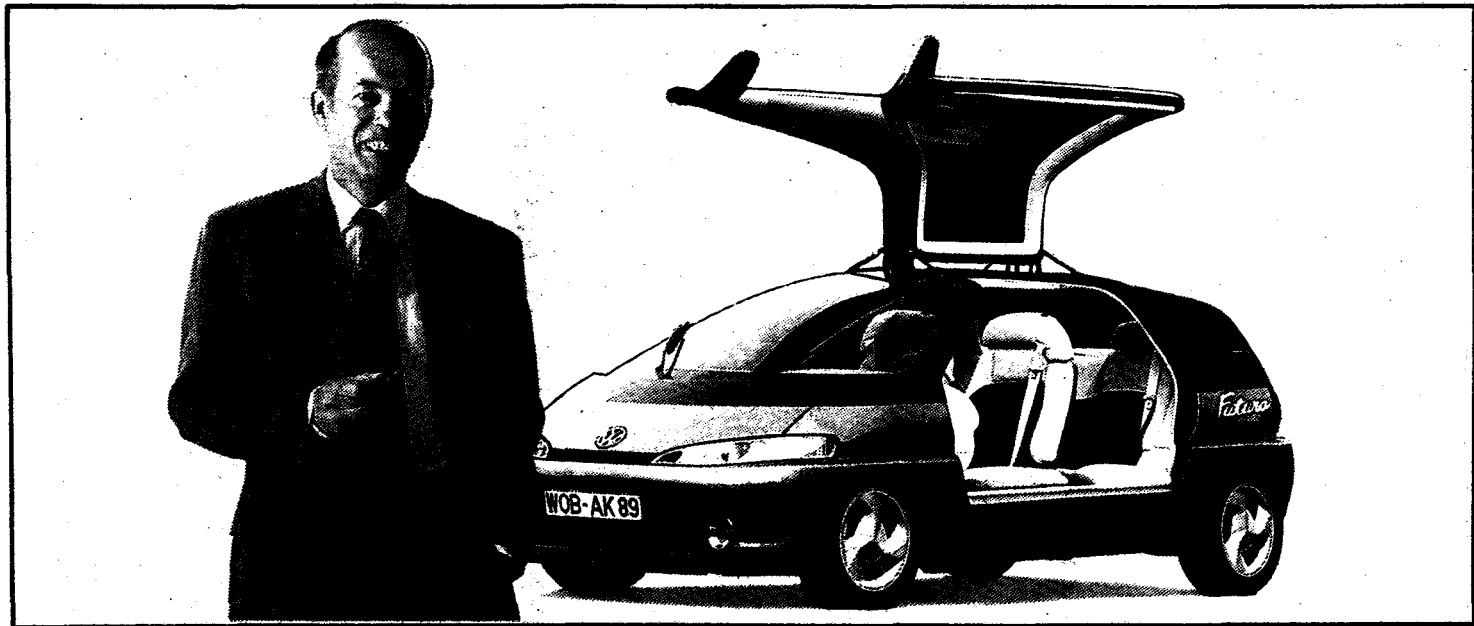
10053	ITALIENISCH 500	RUGGERINI-HOHAN	UE 02 DO 15.00-16.30 AV-UEBUNGSRAUM
10054	JAPANISCH 201	KNUST, J.	UE 02 DO 19.00-20.30 SPRACHLABOR 2
10055	JAPANISCH 202	KNUST, J.	UE 02 DO 20.30-22.00 SPRACHLABOR 2
10056	JAPANISCH 400	KNUST, A.	UE 02 MI 19.00-20.30 SPRACHLABOR 2
10057	JAPANISCH 500/600/700	KNUST, A.	UE 02 MI 20.30-22.00 SPRACHLABOR 2
10058	NIEDERLAENDISCH 200	BAHLKE, M.	UE 02 14 TAEGL. FR 09.45-13.00 SPRACHLABOR 2
10059	NORWEGISCH 200	N.N.	UE 02 DO 18.00-19.30 MEDIOTHEK
10060	POLNISCH 200	N.N.	UE 02 MI 17.00-18.30 R 603
10061	PORTUGIESISCH 100	SOARES, M.-T.	UE 02 DI 18.45-20.15 SPRACHLABOR 1
10062	PORTUGIESISCH 200	SOARES, M.-T.	UE 02 MO 18.30-20.00 AV-UEBUNGSRAUM
10063	PORTUGIESISCH 300	SOARES, M.-T.	UE 02 DO 20.30-22.00 AV-UEBUNGSRAUM
10064	RUSSISCH 201	BAUER, R.	UE 02 DI 16.45-18.15 AV-UEBUNGSRAUM
10065	RUSSISCH 202	MERTEN, O.	UE 02 MO 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10066	RUSSISCH 401	BAUER, R.	UE 02 DI 18.30-20.00 AV-UEBUNGSRAUM
10067	RUSSISCH 402	BLAHNIK, T.	UE 02 DO 18.30-20.00 AV-UEBUNGSRAUM
10068	RUSSISCH 600	BLAHNIK, T.	UE 02 DO 16.45-18.15 AV-UEBUNGSRAUM
10069	RUSSISCH 800	MERTEN, O.	UE 02 MO 16.45-18.15 AV-UEBUNGSRAUM
10070	SCHWEDISCH 210	MUELLER-REINEKE	UE 02 MO 18.30-20.00 SPRACHLABOR 2

10071	SCHWEDISCH 400	MUELLER-REINEKE	UE 02 MO 20.15-21.45 AV-UEBUNGSRaum
10072	SPANISCH 101	HIDALGO-SERNA,E.	UE 02 DI 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
10073	SPANISCH 102	MUELLER,U.	UE 02 MO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10074	SPANISCH 103	RECKERT,T.	UE 02 MI 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
10075	SPANISCH 104	ELICES-ELORZA	UE 02 DO 08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
10076	SPANISCH 201	HIDALGO-SERNA,E.	UE 02 DI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10077	SPANISCH 202	RECKERT,T.	UE 02 MO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10078	SPANISCH 203	ELICES-ELORZA	UE 02 MI 08.00-9.30 SPRACHLABOR 1
10079	SPANISCH 300	SERRANO,C.	UE 02 DI 8.00-09.30 SPRACHLABOR 1
10080	SPANISCH 400	HIDALGO-SERNA,E.	UE 02 MI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 2
10081	SPANISCH 500	HIDALGO-SERNA,E.	UE 02 MI 13.15-14.45 AV-UEBUNGSRaum
10083	TUERKISCH 200	N.N.	UE 02 DI 19.00-20.30 MEDIOTHEK
10084	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE: GRUNDSTUFE II, BASISKURS	CASPER-MEHNE,H. LEHKER,M.	UE 04 DI 09.45-11.15 AV-UEBUNGSRaum FR 11.30-13.00 R 312
10085	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE: GRUNDSTUFE II, PHONETIK	BUESE,K.	UE 02 DI 16.45-18.15 R 312 WENDENRING 1
10086	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE: GRUNDSTUFE II, WORTSCHATZARBEIT	NENTZEL,R.	UE 02 DO 11.30-13.00 AV-UEBUNGSRaum
10087	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE: GRUNDSTUFE II, GRAMMATIK	STOLLE,T.	UE 02 MO 16.45-18.15 R 612 WENDENRING 1
10088	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE: MITTELSTUFE I/II (INTENSIVKURS), BASISKURS	BUESE,K. NENTZEL,R.	UE 06 DI/DO 09.45-11.15 R 312 MO 11.30-13.00 MI 09.45-11.15

10089	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE: MITTELSTUFE I/II, FACHSPRACHEN	BUESE,K.	UE 02 MO 16.45-18.15 R 312 WENDENRING 1
10090	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE: MITTELSTUFE I/II, SCHREIBEN	CASPER-HEHNE,H.	UE 02 DI 11.30-13.00 AV-UEBUNGSRaum
10091	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE: MITTELSTUFE I/II, LESEKURS LITERA- TUR	CASPER-HEHNE,H.	UE 02 FR 11.30-13.00 AV-UEBUNGSRaum
10092	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE: MITTELSTUFE I/II, WORTSCHATZARBEIT	LEHKER,M.	UE 02 FR 09.45-11.15 P 5
10093	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE: MITTELSTUFE I/II, GRAMMATIK	NENTZEL,R.	UE 02 MO 09.45-11.15 AV-UEBUNGSRaum
10094	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE: MITTELSTUFE I/II, REGIONALKUNDE	WELGE,P.	UE 02 DO 15.00-16.30 M 6
10095	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE: MITTELSTUFE II, WISSENSCHAFTLICHES ARBEITEN	BUESE,K.	UE 02 MO 15.00-16.30 R 312 WENDENRING 1
10096	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE: MITTELSTUFE II, FILMANALYSE	BUESE,K.	UE 02 MI 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10097	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE: MITTELSTUFE II, TEXTWIEDERGABE (PNDS)	CASPER-HEHNE,H.	UE 02 FR 09.45-11.15 AV-UEBUNGSRaum
10098	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE: MITTELSTUFE II, KONVERSATION ZU LANDESKUNDLICHEN THEMEN	STOLLE,T.	UE 02 MI 15.00-16.30 R 312 WENDENRING 1
10099	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE: MITTELSTUFE II, GRAMMATIK	WELGE,P.	UE 02 DI 15.00-16.30 R 312 WENDENRING 1
10100	ENGLISCH 510: DEVELOPING WRITING SKILLS	FODOR,P.	UE 02 DI 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
85013	LITERATURA LATINOAMERICANA: OCTAVIO PAZ (SEMINARUEBUNG)	HIDALGO-SERNA,E.	UE 02 DO 11.45-13.15 GAUSSSTR. 17 3. OG
85029	SPANISCHE GRAMMATIK (NOMINALSYNTAX)	MUELLER,KARL-L.	UE 02 DO 09.00-09.30 R 512

## NOTIZEN

---



## Gemeinsam Zukunft konstruieren!

**Prof. Dr.-Ing. Ulrich Seiffert**  
**Mitglied des Vorstands**  
**der Volkswagen AG**  
**Forschung und Entwicklung**

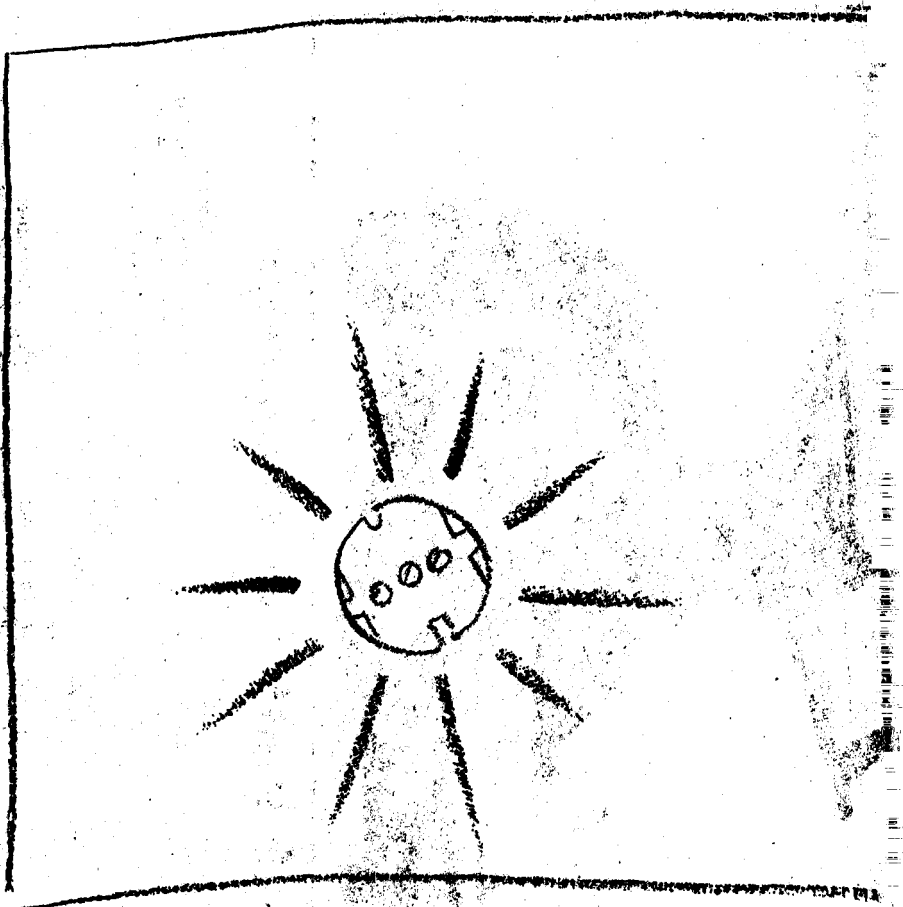
»Wir nehmen die Herausforderungen der Zukunft an: Umweltschutz, Sicherheit und Qualität. Für uns steht der Mensch im Mittelpunkt. Als Kunde und Mitarbeiter. Mit kreativen Freiräumen und optimalen Arbeitsbedingungen haben wir jene innovative Atmosphäre geschaffen, in der auch unser Forschungsauto 'Futura' entwickelt

wurde.  
Von Ingenieuren, die die logische Dynamik technischer Abläufe immer wieder hinterfragen. Unser Erfolg braucht engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die es reizt, die automobilen Zukunft mitzugestalten.  
Ingenieure, die in das Simultaneous-Engineering-Team Können

und Ideen einbringen.  
Vor allem aber das Wissen, daß Technik nur die menschengerechten Lösungen anbietet, nach denen sie 'gefragt' wird!«



**Volkswagen –**  
**da weiß man, was man hat**



## Was haben Sonne, Wasser, Wind und Müll gemeinsam?

Sie stehen uns als zusätzliche Energiequellen zur Verfügung. Als Ihr regionaler Versorgungsunternehmen haben wir die notwendige Erfahrung und das technische Wissen für eine verantwortungsbewusste und umweltfreundliche Energieversorgung. Und überall dort, wo sie wirtschaftlich zu nutzen sind, geben wir technische Hilfestellung bzw. arbeiten daran, additive Energien zur sinnvollen Strom- und Wärmeerzeugung einzusetzen.

Ihr direkter Weg zur sicheren Energie:

**HASTRA**

partner für  
energie und wasser

3300 Braunschweig, Celler Straße 90, ☎ (05 31) 59 81

# Namensverzeichnis

Name/Seite

## A

Abraham, Wolf-R.  
 Ackermann, Gert 86  
 Ackers, Walter 151, 152, 159, 348, 349  
 Adami, Wilfried 185, 195, 399  
 Adi, Wael 202, 417, 418  
 Ahlemeyer, Eva-Maria 185, 196, 391  
 Ahlmann, Hans-Christian  
 Ahrens, Hermann 164, 171, 356, 357  
 Ahring, Eberhard 190  
 Alber, Klaus 75, 102, 112, 285, 292, 293  
 Alber, Marit 137, 144  
 Albert, Bernd 74, 85  
 Albracht, Klaus 343  
 Albrecht, Peter 61, 76, 228, 241, 438  
 Altemüller, Hans-Jürgen 121  
 Alten, Dirk 155, 158, 345  
 Althammer, Karlheinz 181  
 Aly, Friedrich-Wilhelm 208, 264, 406  
 Ameler, Jens 172, 355, 361  
 Amelung, Martin 368  
 Amder, Jens 166  
 Amthauer, Helmut 243, 316, 445, 446  
 Andresen, Klaus 183, 192, 375, 390, 391  
 Andrezejewsky, Michael 190  
 Antes, Heinz 161, 162, 173, 352, 353, 362, 363  
 Arand, Wolfgang 80, 161, 162, 174, 356, 367  
 Arendt, Michael 185, 195, 297, 300, 400  
 Arndt, Wilfried 140  
 Arnold, Eva 136  
 Arnold, Uwe 185, 191  
 Ashworth, Susan 221, 424, 425  
 Aslouje, Chokri 68  
 Auer, Gerhard 152, 158, 346  
 Auffarth, Fritz 103  
 August, Martin 185, 192  
 Frau Augustin 55, 56, 78, 115, 116  
 Augustin, Wolfgang 79, 86, 177  
 Aust, Hans Jürgen 127, 129, 148, 248, 336, 337  
 Axmann, Joachim 77, 177, 183, 194, 271, 383, 397

## B

Babucke, Susanne 136, 148, 333  
 Bachmann, Siegfried 64, 75, 93, 231, 232, 241, 245, 262, 264, 277, 438, 439, 453  
 Bachmann, Wolfgang 105, 112, 293  
 Backers, Andreas 371  
 Bacon, Michael 62, 239, 242, 444  
 Bähr, Heinz-Günter 164, 175, 354, 372, 373  
 Bähr, Martina 57, 128, 136, 149, 336, 337  
 Bähre, Frank 136, 145, 327  
 Baeske, Klaus 136, 148  
 Bäuerle, Lydia 62, 229, 232, 243, 316, 445, 446  
 Bäumer, Beatrix 136, 146  
 Bahadir, Ali Müfit 129, 144, 261, 321  
 Bahlike, Michael 246, 422, 457  
 Bahrmer, Eleonore 443  
 Bahr, Ulrich 185, 190, 380

Name/Seite

Bahramsari, Rahim 77  
 Bahrs, Dieter 166, 174, 366, 367  
 Bai, Zhe 67  
 Bank, Jutta 175  
 Barbré, Rudolf 162, 171, 357  
 Barkow, Ulrich 119, 123, 305  
 Barkowsky, Katja 241  
 Baron, Eberhard 92  
 Bartels, Christian 75  
 Barth, Michael 259, 311, 331  
 Barthelt, Klaus 8  
 Bartling, Heinz-Michael 221, 419, 439  
 Bartsch, Erich 164, 371  
 Bartsch, Wolfgang 185, 195, 399  
 Barwinek, Rudolf 185, 191, 387, 405  
 Batzdorf, Thorsten 100, 136, 146, 330  
 Bauder, Carsten 77  
 Baum, Eckhart 107  
 Baumeister, Hartmut 183, 190  
 Baumgarte, Joachim 178, 192  
 Bauer, Renate 246, 457  
 Bavendiek, Klaus 382, 383  
 Bayer, Georg 90, 268  
 Bechtloff, Jürgen 183, 196  
 Beckefeld, Petra 77, 166, 173, 363  
 Becker, Marko 249  
 Becker, Uwe 452  
 Becker-Stübing, Dagmar 236, 243  
 Beckmann, Annette 115, 120, 123, 304, 334  
 Beckmann, Uwe 169  
 Beckmann, Wolfgang 134  
 Beer, Christine 112  
 Beermann, Hans-Joachim 178, 190, 378, 393, 395, 413  
 Beese, Heike 136, 144  
 Behling, 26, 30  
 Behr, Manfred 8, 11  
 Behre, Georg W. 238, 434  
 Behrendt, Peter 74  
 Behrje, Hartmut 137, 146, 329  
 Beier, Bernhard 135, 144, 322  
 Beigzadeh, Mojtaba 185, 191, 376, 387, 388  
 Beissner, Andreas 137, 146  
 Beisswanger, Gabriele 137, 146, 331  
 Belde, Maren 100, 115  
 Bell, Helmut 238, 274, 452  
 Bellin, Günther 155, 158  
 Bellmann, Holger 185, 193, 394  
 Bendisch, Jörg 386, 397  
 Bennemann, Otto 11  
 Berg, Klaus-Peter 166, 173  
 Bergmann, Hans 244, 447, 448  
 Bergwitz, Hubertus 220, 225, 431, 432  
 Bergwitz, Joachim 83  
 Bernotat, Siegfried 183, 195, 398  
 Berr, Ulrich 93, 178, 195, 297, 300, 301, 400  
 Bertram, Rolf 129, 145, 321, 222, 323  
 Bethe, Klaus 80, 200, 201, 210, 296, 297, 379, 381, 386, 398, 399, 400, 404, 405, 406, 407, 410  
 Beyer, Erwin 8  
 Beyer, St. 412  
 Beyersdorf, Jörg 135, 146  
 Bickel, Holger 100, 101



## Name/Seite

Birker, Ingrid 101, 236  
 Birker, Karl 240, 435  
 Biebricher, Christof 134, 326  
 Biehl, Böle 76, 129, 148, 334, 335  
 Bielfeld, Uwe 185, 192, 388  
 Biewendt, Volker 200, 206, 211  
 Billitski, Ute 326  
 Bille, Martin 337  
 Biller, Andreas 137, 148, 333  
 Bilstein, Ulrich 78  
 Binneberg, Karl 232, 240, 433  
 Bischoff, Michael 105, 110, 290  
 Bittner, Gerd 236, 244  
 Bittner, Heinz 150  
 Blahnik, Thomas 246, 457  
 Blankenberger, Sven 57, 128, 137, 150, 342, 343  
 Blankenfeld, Wulf 67  
 Blaschette, Armand 56, 127, 129, 142, 317, 318, 319, 328  
 Blecher, Lutz 185, 195  
 Blenk, Hermann 178  
 Blenkle, Martin 137, 144  
 Bliesener, Klaus-Michael 250  
 Block, Achim 81  
 Blume, Herbert 220, 223, 421, 422  
 Bobbert, Gisbert 181  
 Bode, Cornelia 74  
 Bode, Jürgen 132, 325, 326  
 Bode, Klaus 193  
 Bode, Ulrich 236, 244, 447  
 Bodendiek, Peter 172, 359, 360, 361  
 Bödeker, Wilfried 250, 359  
 Böhle, Martin 185, 190, 377, 381, 382  
 Böhm, 27  
 Böhm, Harald 137, 144  
 Böhm, Reinhard 76  
 Böhm, Wolfgang 291, 295  
 Böhme, Horst 8  
 Boehm, Wolfgang 102, 109  
 Boehme, Christian 249  
 Boekhoff, Hermann 185, 192, 375, 376, 377, 387, 388, 389  
 Bölscher, Bernd 140, 339  
 Böning, Dietmar 185, 190, 378, 379  
 Böttcher, Frank 148, 333  
 Böttcher, Franz 86, 137  
 Böttcher, Peter 249  
 Böttger, Christian 120, 123, 302, 303  
 Bogen, Hans-Joachim 129  
 Bohnet, Matthias 178, 194, 396, 398  
 Boldt, Peter 129, 142, 319, 320  
 Bollmann, Christa 158  
 Bolocky, Reinhart 312  
 Bolz, Gerald 185, 196  
 Bomball, Karin 86  
 Bonk, Mario 104, 109, 287  
 van den Boom, Holger 78, 238  
 Borgelt, Henriette 86  
 Borgwarth, Kai 76  
 Bork, Hans-Rudolf 121, 315  
 Both, Rainer 105, 112, 292  
 Bothe, Katrin 443  
 Bottenberg, Ernst Heinrich 232, 241, 437  
 Boyle, Christine 76, 100, 134, 149, 336, 337  
 Braband, Jens 105, 110, 290, 376  
 Bräkling, Peter 206, 212, 413

## Name/Seite

Brammer, Friederich 370  
 Brandenburg, Uwe 238, 277, 453  
 Brandes, Dietmar 89, 132, 148, 301, 334, 335, 336  
 Brandes, Klaus 140, 326  
 Brandstetter, Walter 189  
 Brandt, Klaus-Peter 238, 276, 453  
 Brandt, Ulrike 137, 337  
 Brandt, Wilfried 206, 213, 297, 416  
 Brasche, Elisabeth 221, 246, 426, 465  
 Braß, Helmut 76, 80, 100, 102, 110, 290  
 Brauer, Harald 105, 114  
 Braun, Horst 183, 190, 378  
 Braun, Thomas 185  
 Brauns, Adolf 132  
 Braunsberger, Ulrich 206, 211, 411  
 Breit, Gotthard 61, 228, 242, 440, 451  
 Breitzkreuz, Hubert 119  
 Brennecke, 27  
 Bretthauer, Ulrich 202, 211, 409  
 Brettschneider, Katrin 79  
 Breust, Jürgen 106  
 Brevdo, Leonid 185, 190  
 Brewitz, Wernt 121  
 Brinker, Tobina 21, 223, 419, 420  
 Brinkmann, Henner 137, 150, 337, 338  
 Brinkmann, Karl 202, 411  
 Brockhaus, Rudolf 77, 177, 190, 191, 383  
 Brockstedt, Emil 151, 155, 159, 348  
 Brode, Jürgen 67  
 Bröcker, Sönke 185, 194  
 Brömer, Herbert 76, 117, 123, 302, 303, 376  
 Brommundt, Eberhard 178, 192, 376, 389, 403, 404  
 Bross, Stephan 382  
 Brüers, Sigrid 150  
 Brüser, Peter 177, 191, 387  
 Bruhnke, Detlev 320  
 Bruhns, Martin 250  
 Brunner, Wolfgang 246, 427, 428, 456  
 Brunken, Heiko 140, 339  
 Bruns, Wolfgang 106, 112, 292  
 Bubel, Christian 137, 146, 330  
 Bublitz, Wolfram 218, 223, 423  
 Buchholz, Klaus 142, 250, 324  
 Buchholz, Peter 119, 125, 312, 313, 354  
 Buchholzer, Paul 249  
 Buchwald, Hans-Dieter 78  
 Buchwald, Wolf-Peter 271  
 Büscher, Eckhard 112  
 Büse, Kunigunde 91, 222, 223, 246, 458, 459  
 Büttner, Lieselotte 1  
 Budelmann, Harald 166, 172, 351, 352, 359  
 Budich, Horst 167, 173  
 Bunert, Uwe 250  
 Bunge, Friedhelm 183, 195, 398  
 Bunk, Sabine 137, 144  
 Bunkus, Thomas 192  
 Bunte, Dieter 167, 172  
 Bunte, Sabine 150  
 Burde, Klaus 78, 100, 102, 109, 287, 288, 301, 353, 374  
 Burhorst, Ludger 186, 193  
 Burkhardt, Armin 220, 223, 421  
 Burkhardt, Berthold 75, 79, 151, 152, 159, 348  
 Burkhardt, Werner 236, 243, 449

## Name/Seite

Burmeister, Hans-Otto 135, 146, 328, 330  
 Busch, Wolfgang 90, 269  
 Busching, Sabine 155, 150, 350  
 Buschulte, Winfried 181, 385  
 Buß, Johann 169  
 Buttersack, Christoph 250  
 Bziuk, Wolfgang 206, 213, 297, 416

## C

Calließ, Jörg 221, 430  
 Cammenga, Heiko K. 129, 145, 311, 321, 322, 323, 328  
 Carls, Peter 117, 125, 312  
 Casper-Hehne, Hiltraud 91, 246, 458, 459  
 Castritius, Helmut 80, 81, 215, 218, 224, 225, 264, 429, 430  
 Cerff, Rüdiger 129, 150, 337, 338  
 Cha, Beang-Soon 69  
 Chang, Liendel 174, 352, 356, 366  
 Cherniavsky, Vladimir 102  
 Chen, Shun-Ping 206, 212  
 Claußen, Thies 167, 172, 360  
 von Collani, Gernot 134, 344, 345  
 Collins, Hans-Jürgen 79, 92, 162, 174, 175, 369, 370  
 Collins, John 129, 337  
 Conrad, Uwe 167, 174, 317, 351, 365, 366  
 Conrads, Ulrich 8  
 Cordes, Heinrich 129  
 Cordes, Ralf 107  
 Cramer, Friedrich 132  
 Crone-Münzebrock, Henrik 137  
 Czader, Heinz 91

## D

Dämmgen, Ulrich 119, 126, 248, 314, 315  
 Daginnus, Michael 206, 212  
 Dahlke, Eberhard 64, 227, 231, 234, 244, 447, 448  
 Dalchow, Claus 271  
 Damm, Hans-Thomas 155, 159, 348  
 Dammann, Udo 236, 243, 449  
 Dannecker, Ingrid 67  
 Dannenbaum, Herbert 191  
 Dannhauer, Dieter 206, 212, 413  
 Das, Arabindo 182, 385  
 Daum, Josef 219  
 Decker, Ingo 184, 195, 401  
 Deckwer, Wolf-Dieter 129  
 Degenhardt, Richard 165, 173, 362, 363, 391  
 Dehmel, Günther 204, 213, 415, 416  
 Delonge, Thomas 206, 212  
 Dempwolff, Karl-Rudolf 164  
 Denker, Dietrich 189  
 Derstroff, Mathias 106, 113, 299  
 Deters, Rolf 164  
 Detmer, Heinz 106, 110, 290, 375  
 Dette, Hans-Henning 161, 165, 174, 369  
 Dettmer, Klaus 120, 123, 304, 305, 404, 409  
 Deutsch, Werner 100, 129, 150, 344  
 Dexling, Susanne 155, 158

## Name/Seite

Dieckhoff, Carsten 184, 186, 196, 297, 301, 400  
 Diederichs, Ulrich 250  
 Diener, Susanne 135, 149, 175, 340, 341  
 Dierich, Barbara 137, 148, 333  
 Dieroff, Manfred 184, 191, 383  
 Dietrich, Walter 162  
 Dillert, Ralf 137, 144, 145, 321, 322  
 Dimigen, Heinz 178, 251  
 Dinse, Holger 206, 214  
 Dittmar, Kurt 326  
 Dix, Brigitte 249  
 Diziouglu, Bekir 178, 196  
 Dobberkau, Peter-Mike 137, 146  
 Dobbernack, Reinhold 165, 172, 360, 361  
 Döge, Gottfried 129, 145, 322, 323  
 Dörschlag, Siegfried 167, 174, 356, 366  
 Doetsch, Karl Heinrich 178  
 Dohle, Helmut 155, 158  
 Dohle, Regina 155  
 Dold, Jürgen 167, 175  
 Dolle, Michael 206, 214  
 Donath, Michael 137, 150  
 Dorn, Thomas 165, 172, 361  
 Dorrang, Andreas 337  
 Dowling, Cornelia 134, 150, 342, 344  
 Dowling, Michael 104, 110, 290  
 Doyé, Peter 62, 81, 226, 229, 232, 242, 443, 444  
 von Drachenfels, Wolf-Godart 184, 190, 380, 381  
 Dräger, Jörn 220, 223, 421  
 Draeger, Siegfried 149, 336, 337  
 Drescher, Joachim 169  
 Dreeskamp, Herbert 77, 100, 129, 144, 232  
 Dreves, Otto 154  
 Drewes, Uwe 161, 162, 174, 356, 367, 368, 369  
 Drewitz, Michael 169, 371  
 Drews, Etta 135, 150, 342  
 Drews, Christina 120, 125  
 Drexler, Peter 220, 221, 423  
 Droese, Siegfried 167, 172, 359, 360, 361  
 Dross, Reinhard 75, 80, 227, 232, 242, 264, 272, 451, 452  
 Drückler, Klaus 328  
 Duddeck, Heinz 95, 162, 171, 351, 354, 356, 357, 360, 361  
 Dumken, Reiner 107  
 Dümpert, Peter 91  
 Dümpert v. Alvensleben, Ehrengard 161, 174  
 Dunkel, Winfried 186, 191, 383  
 Dünnebacke, Nicol 346  
 Düsterdieck, Peter 89  
 Düvel, Hans 232  
 Dyker, Gerald 320, 328, 334, 341  
 Dziadzka, Alfred 152

## E

Ebeling, Karl-Joachim 208  
 Eberle, Paul 129, 149, 340, 341  
 Eckhardt, Hanskarl 77, 200, 201, 212, 410, 412, 413  
 Eckert, Klaus 156, 347  
 Edelmann, Walter 80, 227, 232, 241, 437  
 Edler, Torsten 186, 190, 381

## Name/Seite

Eggers, Ursula 165, 171, 357  
 Ehlers, Karsten 189, 379  
 Ehmke, Adelheid 74, 79, 86, 135, 148, 258,  
 332, 333, 334, 440  
 Ehrich, Hans-Dieter 101, 102, 112, 285, 292,  
 293  
 Eichler, Andreas 115, 117, 124, 306, 307  
 Eichler, Peter 385, 397  
 Eigen, Manfred 132, 326  
 Eilert, Udo 134, 148, 332  
 Eisermann, Walter 95, 232, 240, 433  
 Ekelhof, Bernhard 250  
 Ellices-Eloca, Mercedes 246, 428, 458  
 Ellermann, Arno 123  
 Elsner, Rudolf 201, 213, 415  
 von Elsner, Sigrun 78, 85  
 Eltermann, Heinz 102  
 Engel, Detlev 151, 155, 158, 347  
 Engeleiter, Hans-Joachim 96, 102, 113  
 Engelhard, Ludwig 100, 118, 119, 125, 309  
 Engelhardt, Ulrich 56, 128, 135, 145, 327  
 Engels, Gregor 104, 112, 293  
 Ensthaler, Jürgen 38, 433  
 Ephan, H.-J. 336  
 Erbar, Maximilian 206, 211, 409  
 Erbaydar, Seref 249  
 Erbe, Matthias 186, 192, 390, 391  
 Erdmann, Helmut 326  
 Erdmann, Lars 79  
 Erdmenger, Manfred 62, 229, 234, 242, 264,  
 443, 444  
 Erk, Adil 201  
 Erke, Heiner 76, 78, 129, 150, 260, 342, 343,  
 344  
 Ernst, Ludger 135, 142, 319, 320, 328, 334,  
 341  
 Ernst, Rolf 201, 214, 298, 417  
 Ernst, Wolfgang 123  
 Esders, Hans 186, 193, 392, 393  
 Euler, Robert 121  
 Eversberg, Bernhard 89  
 Ewald, Otto 125  
 Ewe, Henning 118, 307  
 Ewert, Hans-Jochen 137, 146, 328

## F

Färber, Peter 152, 159, 349, 350  
 Fahn, Franke 127  
 Fallahi, Davod 68  
 Falius, Hans-Heinrich 130, 142  
 Falk, Sigurd 162, 173  
 Falkner, Horst 162, 171, 172, 250, 251, 355,  
 359, 360, 361  
 Fan, Jun 186, 190, 377, 378  
 Faust, Berno 119, 126, 314, 315  
 Feiertag, Rainer 76, 161, 167, 174, 296, 317,  
 351, 365, 366  
 Feige, Andreas 234, 235, 241, 263, 438, 439  
 Fellenberg, Günther 130, 148, 261, 262, 264,  
 271, 301, 331, 334, 335, 441  
 Fendt, Hermann 8  
 Fengler, Wolfgang 165, 173, 295, 296, 364,  
 365  
 Fertig, Jürgen 118, 310  
 Fielitz, Susanne 227

## Name/Seite

Fichna, Torsten 206, 214  
 Fild, Manfred 130, 142, 318, 319, 375, 376  
 Finke, Hans-Günter 137, 149, 340, 341  
 Fischbeck, Reinhard 121  
 Fischer, 26, 28  
 Fischer, Burkhard 206, 212, 412, 413  
 Fischer, Dirk 86, 106, 114  
 Fischer, Frank R.H. 84  
 Fischer, Heidrun 151  
 Fischer, Hermann 258, 331  
 Fischer, Manfred 156, 350  
 Fitrikananda, Bona Putravia 69  
 Flachsenberg, Paul 8  
 Fleck, Oliver 137, 150, 337  
 Flentje, Jutta 215  
 Foclor, Patricia 246, 454, 459  
 Försching, Hans 182, 384  
 Förstner, Liselotte 100  
 Föste, Bernd 206, 211, 408  
 Form, Peter 162, 173, 202, 296, 365  
 Formdran, Erhard 95, 232, 241, 261, 431, 440,  
 451  
 Frank, Hannelore 93  
 Frank, Ulrich 238, 437  
 Franke, Hans-Joachim 74, 178, 192, 374, 375,  
 376, 377, 379, 387, 389  
 Franz, Gotthard 8  
 Freckmann, Norbert 221, 224, 423  
 Frenzel, Eckehard 236, 244  
 Fricke, Hans 162, 173, 202, 295, 364, 365,  
 418  
 Fricke, Reiner 59, 75, 77, 215, 218, 223,  
 419, 420  
 Fricke, Michael 120, 123, 302, 303, 376  
 Friebe, Ekkehard 181, 399  
 Friedrich, Rainer 186, 196  
 Friedrich, Ursula 100  
 Fries, Erich 439  
 v. Frisch, Otto 140, 340  
 Fritzsche, Dagmar 246, 456  
 Fritzsche, Joachim 238  
 Fritzsche, Karl-Peter 234, 440  
 Fröhlich, Bernd 106, 109, 291, 295  
 Frühauf, Dieter 63, 230, 235, 244, 441, 442  
 Frühsorge, Gotthardt 219  
 Fuchs, Andreas 69, 77  
 Führböter, Alfred 78, 92, 162, 174, 248, 353,  
 355, 369  
 Führer, Claus 130, 146

## G

Gärtner, Manfred 204, 214, 297, 298,  
 417  
 Gagel, Walter 232, 242  
 Gajda, Helmut 123  
 Galas, Frank 120, 125, 308  
 Galensa, Rudolf 130, 145, 326, 327  
 Garbrecht, Frau 159  
 Garbrecht, Günther 162, 174, 368  
 Garrelts, Steffen 206, 210, 407  
 Gartmann, Michael 62, 229, 243  
 Gast, Klaus-Peter 155, 160, 350  
 Gatermann, Harald 154, 155, 158, 238, 347,  
 348, 353

## Name/Seite

Gayen, Jan-Tecker 165, 173, 295, 296, 364, 365, 418  
 Gebauer, Klaus 186, 193, 394, 395  
 Gebhardt, Jörg 106, 112, 293  
 Gebhardt, Michael 167, 173, 352, 354, 363, 364  
 Geitner, Verena 167, 174, 356, 368, 369  
 Gemmel, Ursula 151, 159  
 Georgiou, Andreas 69  
 Gerdes, Ralf 390, 391  
 von Gerkan, Meinhard 81, 152, 158, 345, 346  
 Gerke, Karl 162, 175, 372  
 Gerlach, Angelika 113  
 Gerlach, Thomas 106, 113, 285, 299, 374  
 Gerlich, Gerhard 115, 117, 124, 308  
 Germann, Sigmar 121  
 von Gersdorff, Bernhard 202  
 Geßner, Wolf-Dieter 137, 145  
 Gevensleben, Ralf 137, 146, 329  
 Gey, Wolfgang 91, 117, 124, 306  
 Giesa, Winni 347, 348, 353  
 Gieschen, Petra 145  
 Girwert, Bärbel 75  
 Giszac, Heinz 169, 369  
 Glaser, Peter 155, 158, 345  
 Glatzel, Gerhard 186, 191, 385  
 Glenewinkel, Katja 75  
 Gliem, Fritz 204, 214, 297, 298, 417  
 Glimm, Jochen 165, 296, 364  
 Glienicke, Joachim 177, 178, 191, 374, 375, 376, 377, 387, 388, 389  
 Gockell, Berthold 152, 160, 350  
 Goebel, Rainer 137, 150, 342  
 Goedecke, Dagmar 142  
 Goehrmann, Klaus E. 108  
 Goetz, Martin 135, 144, 322  
 Göllner, 229, 452  
 Görlitzer, Klaus 145, 328, 329  
 Göring, Herbert 189, 382  
 Gogolla, Martin 105, 112, 293  
 Goldapp, Michael 106, 109, 291, 295  
 Goldin-Rother, Monica 246, 427, 456  
 Golze, Ulrich 102, 112, 285, 292  
 Gondesen, Christoph 155, 158, 345  
 Gorn, Friedemann 91, 269  
 Gosebruch, Martin 218  
 Gosmann, Andrea 84  
 Gosselck, Uta 422  
 Graband, Gerhard 218  
 Graeber, Stephan 101, 106, 109, 286, 311  
 Gräter, Joachim 100, 104, 109, 286, 288  
 Graff, Matthias 127, 137, 149, 336, 337  
 Grahn, Walter 134, 135, 144, 301, 319, 320, 328, 334, 341  
 Gramm, Werner 181, 260, 400  
 Greger, Helga 79  
 Greinert, Lutz 238, 276, 453  
 Gremmler, Jutta 155, 159, 348  
 Greubel, Dieter 249  
 Gries, Jochen 206, 214, 298, 417  
 Gröblich, Hubert 186, 192, 391  
 Gröttrup, Hendrik 221  
 Gronau, Dieter 296, 317, 355, 365, 366  
 Gronemeier, Karl-Heinz 64, 231, 232, 244, 449, 450  
 Großkopf, Gerhard 212

## Name/Seite

Großkurth, Klaus-Peter 78, 162, 171, 172, 251, 351, 359, 361, 362, 402  
 Grünefeld, Johann 135, 146, 328, 329, 330  
 Grützmacher, Martin 118  
 Grubert, Peter 369  
 Gruhnert, Jörg 106, 109, 286  
 Gruner, Frau 161  
 Gudehus, Volker 74, 78, 167, 169, 174, 296, 365  
 Günter, Horst 96, 102, 113, 285, 298, 352, 353, 375  
 Günther, Jürgen 167, 172  
 Günther, Michael 120, 125, 312, 313, 354  
 Guillén, Alvaro 69  
 Guldager, Reinhard 152, 159, 348  
 Gunkel, Peter 55, 58, 106, 113, 172, 177, 299  
 Gunkler, Erhard 167  
 Guntner, John Lawrence 220, 224, 423  
 Gutsch, Alex 167, 172  
 Gutsche, Klaus-Jürgen 74, 232, 241, 244, 447  
 Gutsche, Ralf 106, 113, 294  
 Gutz, Herbert 57, 128, 130, 150, 337, 338

## H

Haack, Alfred 169, 359  
 Haan, Jürgen 130, 146  
 Haarmann, Harald 238  
 Haarstick, Andreas 137, 144  
 Haase, Peter 238, 275, 453  
 Habekost, Heinrich 163, 317, 351, 366  
 Habenicht, Andreas 137, 150  
 Hackbarth, Thomas 206, 212  
 Hacker, Günther 186, 192, 388  
 Hackmann, Martin 101  
 Haerendel, Gerhard 118, 310  
 Hävemeyer, Hartmut 249  
 Haeßner, Frank 176, 178, 196, 311, 375, 401, 402  
 Hagen, Lia 91  
 Hagemann, Hans-Werner 121  
 Hagemeier, Rolf 91  
 Hahlweg, Axel 206, 214, 417  
 Hahlweg, Kurt 127, 130, 150, 343, 344  
 Hahn, Carl H. 11  
 Hahn, D. 408  
 Hahn, Harro 80, 115, 117, 124, 307, 308  
 Hahn, Klaus 137, 150, 342  
 Hahn, Matthias 62, 229, 236, 242, 452  
 Hahn, Wolfgang 86, 195  
 Hahne, Matthias 184, 192  
 Halupka, Wolfram 186, 190  
 Hamann, Thomas 137, 142  
 Hamann, Uwe 137, 144  
 Hamel, Peter 189, 384, 391, 392  
 Hammad, Farouk 189, 388  
 Hampel, Andreas 120, 123, 302, 304  
 Hanert, Helmut 130, 148, 336, 337  
 Handke, Christina 336, 337  
 Hanke, Erhard 120, 124  
 Hankers, Christoph 167, 172, 191  
 Hankers, Rudolf 186, 191, 383  
 Hannak, Bärbel 77, 85  
 Hannemann, Klaus 137, 149, 340  
 Hannover, Hans-Otto 181

## Name/Seite

Hansen, Karsten 204, 210, 408  
 Hanßen, Karl-Joseph 118  
 Harborth, Heiko 101, 102, 110, 135, 285, 289  
 Harborth, Peter 149, 337  
 Hardenberg, Klaus 105, 109, 286, 310, 311  
 Hardegwig, Clemens 206, 214  
 Harms, Hans-Heinrich 61, 178, 193, 228, 392, 393  
 Harms, Hermann 235, 241, 440, 450  
 Harms, Kai-Rüdiger 120, 124, 306, 307  
 Harneit, Otto 119, 125  
 Harneit, Ralf 206, 214  
 Harstick, Hans-Peter 76, 79, 227, 232, 243, 446  
 Hart, Franz 8  
 Harting, Antje 161  
 Hartmann, Harro-Lothar 79, 200, 201, 213, 297, 416  
 Hartmann, Kristiana 151, 152, 160, 259, 350  
 Hartmann, Thomas 80, 95, 100, 130, 148, 332, 333, 334  
 Hartung, Michael 167, 173, 363  
 Hartung, Wilfried 164  
 Hase, Manfred 165, 174, 356, 367  
 Haselhorst, Ralf 106, 112, 292  
 Haselhuhn, Elke 106, 109, 287, 288, 301, 353, 374  
 Hassels, Ulrich 155, 158, 345  
 Hasubek, Peter 232, 242, 264, 442, 443  
 Hatje, Hans-Joachim 184, 195, 297, 301, 400  
 Haubrok, Dietmar 167, 173, 362, 363  
 Hauenschild, Andreas 120, 123  
 Hauenschild, Carl 130, 149, 338  
 Haupt, Ulrich 184, 192, 375, 377, 384, 385, 387, 388, 389  
 Hazelaar, Michael 184, 190, 377, 378  
 He, Weisheng 186, 191, 387  
 Hecker, Friedrich Wilhelm 184, 192, 372, 385, 390  
 Heckmann, 29  
 Heckmann, Friedrich 95  
 Heerwagen, Markus 120, 124, 306  
 Hegel, Thomas 186, 191, 387, 389  
 Hehne, Utz 167, 175, 371  
 Heil, Helga 145  
 Heimann, Stefan 356, 368  
 Heinecke, Albert 55, 106, 113  
 Heinke, Burkhard 67  
 Heinrichs, H. 335  
 Heinrichs, Kay 206, 210, 405, 406  
 Heinskill, Josef 249  
 Heintsch, Thomas 186, 191  
 Heinze, Wolfgang 186, 191, 384, 385  
 Heise, Fritz 236, 240  
 Heisig, Gerald 186, 192  
 Heisler, Herbert 236, 244, 447  
 Helberg, Walter 8  
 Hellberg, Klaus 137, 145  
 Hellmann, Martin 186, 194  
 Helmcke, Hans 186, 190, 379, 380  
 Helmer, Jörg 206, 211  
 Helmholz, Gerd 204, 210, 403, 404, 405, 406  
 Hemker, Olaf 167, 173, 354, 363  
 Henke, Volker 165, 172  
 Henn, Walter 152

## Name/Seite

Henne, Helmut 215, 218, 223, 264, 420, 421, 422  
 Hentschel, Christian 202, 206, 213, 416  
 Hentze, Joachim 78, 79, 102, 113, 271, 275, 298, 299, 453  
 Hering, Knut 77, 163, 171, 351, 358, 360, 361  
 Herden, Frau 30  
 Herlyn, Johann-Wilhelm 167, 173, 352, 354, 363, 364  
 Hermansen, Björn 167, 175, 370  
 Hermas, Hans 335  
 Herrenberger, Justus 79, 96, 152, 264, 347  
 Herrmann, Andreas 117, 126, 302, 314, 315  
 Herrmann, Uwe 194  
 Hesse, Jürgen 100, 118, 123, 302, 303  
 Hesse, Wolfgang 238  
 Hesselbach, Jürgen 178, 196, 294, 297, 381, 386, 391, 398, 400, 402, 407  
 Hesselbarth, Hanfried 186, 192  
 Hesselmann, Christa 127  
 Hestermeyer, Andreas 206, 214  
 Heuer, Susanne 138, 148, 333  
 Heuer, Wilhelm 56, 127, 136, 146, 328, 329  
 Heuermann, Hartmut 79, 218, 223, 423, 424  
 Heusler, Helmut 182  
 Heydemann, Gerhard 251  
 Heidenreich, M. 339  
 Heyder, Ulrich 60, 95, 217, 220, 225, 260, 262, 271, 272, 353, 375, 403, 431, 432  
 Heyer, Jens Uwe 58  
 Heymann, Jost 68  
 Heyn, Holger 186, 195  
 Hicke, Erika 74, 130, 146, 258, 259, 263, 311, 326, 331, 332, 334, 341, 409, 441  
 Hidalgo-Serna, Emilio 91, 246, 426, 428, 458, 459  
 Hilbig, Jens Otto 186, 192  
 Hilck, Arne 177  
 Hilker, 27, 28, 29, 30  
 Hillebrandt, Gert 105, 110, 290  
 Hilpert, Manfred 144  
 Himmelmann, Gerhard 95, 227, 233, 241, 242, 261, 440, 451  
 Himstädt, Frau 30  
 Hinkelmann, Wilhelm 135, 148, 334, 335, 336  
 Hinken, Johann 208, 414  
 Hinrichs, Ernst 218, 224  
 Hinz, 27  
 Hinz, Holger 77, 93  
 Hinz, Jochen 238, 264, 438, 439  
 Hischer, Horst 222, 420  
 Höfle, Gerhard 326  
 Höfle, Wolfgang 204, 212  
 Högner, Klaus-W. 206, 210, 406  
 Höhl, Hans Leopold 11  
 Höllrigel-Rosta, Andreas 127  
 Höltje, Gerhard 182  
 Hömmen, Richard 397  
 von Hofe, Hans Christian 182  
 Hoffmann, Gerhild 138, 146  
 Hoffmann, Günter 236, 240  
 Hoffmann, Ulrich 80, 127, 130, 145, 323, 324  
 Hoffmann, Wolfgang 191  
 Hoffmann-Parmentier, Patricia 222, 426  
 Hofmann, Robert 91  
 Hofmeister, Martin 167, 171, 358

## Name/Seite

Hohlfeld, Hartwig 138, 148, 333  
 Hohlfeld, Klaus 122  
 Hohm, Uwe 135, 145, 322  
 Holdorf, Rainer 85  
 Hollmann, Reinhild 63, 230, 235, 244, 447  
 Holtzoff, Holger 186, 190  
 Holtmann, Ulrich 106, 112, 292, 298  
 Holz, 26  
 Holzenkämpfer, Peter 167, 172, 351  
 Homann, Ralf 91  
 Honegger, Peter 8  
 Hoof, Dieter 233, 240, 434  
 Hopf, Frau 58, 161  
 Hopf, Henning 95, 127, 130, 142, 301, 319, 320  
 Hoppe, Bernd 149  
 Hoppe, Hans-Hermann 220  
 Horn, Klaus 178, 190, 297, 380, 381, 386, 398, 400, 407  
 Horn, Wolfgang 249  
 Horneber, Ernst-Helmut 80, 200, 201, 211, 405, 409  
 Horst, Mathias 167, 173  
 Hortig, Hans-Peter 182  
 Hosser, Dietmar 77, 163, 171, 172, 351, 355, 360, 361  
 Hoyer, Frank 249  
 Hoyer, Swantje 236, 241, 439  
 Huber, Jürgen 189, 402  
 Huber, P. Reinhold 182  
 Hülsmeier, Peter 138, 148, 333  
 Hüser, Andrea 327  
 Huhnke, Dieter 204, 210, 405, 406  
 Huhta, S. 454  
 van der Huir, Rainer 204, 211, 410, 411  
 Hummel, Dietrich 78, 176, 178, 190, 382  
 Hupe, Hellmut 204, 206, 212, 412  
 Hupfeld, Bernd 186, 193, 394

## I

Ikonomou, Michail 206, 212  
 Imker, Henning 60, 227, 235, 241, 436  
 Inhoffen, Hans Herloff 130

## J

Jacob, Arne 201, 212, 414, 415  
 Jacob, Heinrich 183, 296, 297, 383, 418  
 Jäger, Frank 120  
 Jäger, Helmut 93  
 Jaenicke, Joachim 102, 109, 286, 310  
 Jagemann, Lothar 84  
 Jagnow, Gerhard 140  
 Jahnke, Monika 77, 78  
 Jahr, Rüdiger 118  
 Jakowakis, Wassilis 186, 190, 378  
 Janke, Burghard 374, 375, 390, 391  
 Janke, Klaus 235, 244, 450  
 Janssne, Christiane 148, 301, 335, 336  
 Janssen, Gerhard 102, 109, 286, 403, 404  
 Jansen-Mergner, Otto 236, 243  
 Janßen, Holger Detlef 186, 194  
 Jarms, Ulrike 327  
 Jeschar, Rudolf 96  
 Jeschke, Klaus 68

## Name/Seite

Jesberg, Karl-Heinz 8  
 Jördening, Hans-Joachim 135, 142  
 Johanning, Bernd 193, 392, 393  
 Johansen, Christian 206, 213, 416  
 Johannsen, Andreas 106, 109, 291, 295  
 John, B. 271  
 Jonas, Peter 58, 200, 206, 213  
 Jones, Peter Georg 130, 142, 318, 319  
 Jürgens, Peter 120, 123, 303, 304  
 Jung, Heike 221, 223  
 Jung, Mona 419, 420  
 Jung, Peter 208, 416, 417  
 Jungclaus, Ralf 293  
 Just, Kerstin 138, 148, 301, 335, 336

## K

Kaczmarek, Angelika 91  
 Kämmerer, Antje 100, 127  
 Kämpen, Kurt 90  
 Kämper-Jensen, Heidrun 222  
 Kärner, Hermann 201, 211, 377, 410, 411, 413  
 Kaether, Willy 11  
 Kagermann, Henning 118  
 Kahl, Bernhard 206, 211, 410, 411  
 Kahlert, Ralf 106, 109, 286, 403, 404  
 Kahmann, Henning 155, 156, 159, 348, 349  
 Kaiser, Bernd 138, 144  
 Kaiser, Hermann 238, 276, 453  
 Kalbitz, Holger 76  
 Kalk, Andreas 120, 123, 302, 304, 376  
 Kamitz, Reinhard 204, 211, 409  
 Kammel, Andreas 106, 113  
 Kämpfer, Uwe 249  
 Kamp, Norbert 218, 224  
 Kamrath, Barbara 142  
 Kampendonk, Anne 77  
 Kanold, Hans-Joachim 102, 109  
 Karwath, Karl Emil 182, 383  
 Kaschade, Hans-Jürgen 78  
 Kaschani, Karim Thomas Taghizadeh 202, 211, 408  
 Kathe, Ludger 60, 227, 235, 240, 277, 435, 453  
 Katschinski, Ulf 206, 211, 411  
 Katz, Petra 138, 150, 342, 343  
 Kaukorat, Thomas 138, 142  
 Kayser, Jan 167, 173, 174, 363  
 Kayser, Rolf 76, 79, 163, 351, 352, 352, 356, 366, 367  
 Kelat, Helmut 187, 193, 394  
 Kemnitz, Arnfried 104, 105, 110, 264, 289  
 Kempf, Peter 120, 124, 305  
 Kerl, Klaus 127, 130, 144, 145, 321, 322, 323  
 Kerle, Hanfried 86, 184, 196, 391, 392, 402  
 Kern, Axel 206, 214  
 Kersten, Martin 118  
 Kertz, Walter 76, 117, 125, 258, 309, 331  
 Keßler, Franz-Rudolf 92, 117, 123, 304, 305, 334, 404, 409  
 Ketelsen, Alf Christopher 151  
 Keune, Herbert 233, 244, 441, 442  
 Keyser, Uwe 118, 304  
 Kiel, Michael 167, 172, 355, 360, 361  
 Kiepe, Hans-Jürgen 222, 421, 422

## Name/Seite

Kießling, Thomas 138, 145  
 Kickermann, Heiner 187, 192, 388  
 Kind, Dieter 202, 411  
 Kindel, Wolfgang 187, 191  
 Kinkel, Wolfgang 272  
 Kirchhoff, Jens 187  
 Kirchner, Erwin 161, 171  
 Kirchner, Johannes-Heinrich 101, 102, 114, 261, 300, 345, 389, 432  
 Klaassen-Uhde, Helmut 155, 160, 350  
 Klauke, Sabine 74  
 Klauß, Hans-Henning 120, 123, 302, 303  
 Kiawonn, Frank 106, 112  
 Klebe, Karl-Heinz 85  
 Kleesen, Maike 76  
 Kleiber, Michael 187, 194  
 Klein, Günter 164, 363  
 Klein, Joachim 130, 326  
 Kleine, Gudrun 155, 158, 347  
 Kleinau, Hans-Joachim 140, 327  
 Kleinschmidt, Eberhard 220, 224, 425, 426, 427  
 Klenke, Werner 177, 178, 194, 395, 398  
 Kliegel, Wolfgang 130, 145, 329  
 Klem, Martin 78  
 Klimbingat, Gerd 91  
 Klingel, Hans 130, 149, 260, 338  
 Kloppenburg, Josef 236, 238, 243, 448  
 Kloß, Klaus-Peter 156, 350  
 Klügel, Martin 189, 400  
 Klüver, Bernd 176, 187, 194, 397  
 Kluge, Jutta 160  
 Knackstedt, Elke 74, 83  
 Knaak, Gunter 115  
 Knaak, Uwe 206, 214  
 Knarr, Norbert 105, 109, 286, 311  
 Knesebeck, Dietrich 238, 437  
 Knispel, Roswitha 161, 167, 175, 352, 355, 371  
 Knoblauch, Arno 315  
 Knoblauch, Uwe 120, 126  
 Knoop, Hans 164, 373  
 Knust, Akemi 246, 457  
 Knust, Jürgen 246  
 Kober, Axel 249  
 Koch, Eckart 102, 113, 114, 264, 286, 299, 352, 374, 403  
 Kodoll, Werner 204, 211, 377, 410, 411  
 Koesling, Thomas 67  
 Köhler, Klaus 169, 317, 351, 366  
 Köhler, Peter 104, 105, 110, 290  
 Köhler, Uwe 189  
 Kölsch, Florian 370  
 Kölsch, Rainer 83, 84  
 Könnecker, Bruno 85  
 Köppen, Winfried 119  
 Körner, Herbert 210  
 Körner, Horst 189, 382  
 Körner, Karl-Hermann 59, 95, 216, 218, 224, 265, 425, 427  
 Körner, Margarete 246, 455, 456  
 Körner, Roland 187, 193  
 Kötz jun., Helmut 120, 125, 308  
 Kohlhaas, Beate 155, 160, 349, 350  
 Kohring, Burghard 177, 187, 191, 376, 387, 388  
 Kolsch, Holger 389

## Name/Seite

Kommallein, Stefan 187, 191, 382  
 Kook, Heinrich 175  
 Koppenwallner, Georg 183, 382  
 Kordina, Karl 96, 163, 171, 351, 360, 361  
 Kornel, Dietrich 89  
 Kortegast, Detlef 91  
 Koschinski, Willi 120, 124, 305, 404  
 Kose, Volkmarr 209, 409  
 Kossatz, Gerd 182  
 Kossira, Horst 77, 92, 177, 178, 191, 195, 384, 385, 400, 401  
 Kosyna, Günter 76, 80, 177, 178, 193, 393  
 Kovalevski, W. 108  
 Kowalsky, Hans-Joachim 103, 109  
 Kowalsky, Wolfgang 209, 414, 415  
 Kozik, Jan-Luc 246, 455, 456  
 Kozłowski, K. 294  
 Kracht, Gerhard 191  
 Krämer, Klaus 85  
 Krämmer, Andreas 155, 160, 351  
 Kramer, Friedhelm 182, 389  
 Kramer, Henning 200, 207, 210, 211, 408  
 Krampf, Lore 167, 172  
 Kranz-Hotopp, Diethelm 236  
 Krasmann, Holger 187, 193  
 Krause, Andreas 155, 159, 348  
 Krause, Bernd 76, 100, 115, 126  
 Krause, G. 238, 438  
 Krause, Martin 138, 145, 271, 327  
 Krause, Thomas 93, 176  
 Kraus-Hotopp, Diethelm 240  
 Krautwald, Thomas 154, 158, 346  
 Krebs, Hauke 161  
 Kreis, Jörg 187, 193, 394  
 Kreiß, Jens-Peter 103, 110, 290, 291  
 Kreiser, Constanze 155, 158  
 Krempel, Ursula 151  
 Kretschmer, Alfred 251  
 Kreuzer, Hans 8  
 Kreuzig, Robert 135, 144, 321  
 Krevet, Rasmus 120, 124  
 Krieger, I. 271  
 Krispel, Roswitha 58  
 Kristen, Martin 187, 196  
 Kröger, Jens 200  
 Kroepelin, Hans 130, 145, 323  
 Krohn, Karsten 130, 142, 144, 319, 320  
 Krone, Frau 215  
 Krone, Ingrid 215  
 Kroth, Frau P. Y. 89  
 Krüger, 27  
 Krüger, Bernd 187, 191  
 Krüger, Hinrich 187, 193, 394  
 Krüger, Michael 207, 210, 407  
 Krüger, Peter 120, 123, 302, 304  
 Kruse, Klaus 167, 174  
 Kruse, Rudolf 103, 112, 293, 294  
 Kruse, Wolfgang 236, 240  
 Kubat, Bernd 166, 172, 359, 360, 361  
 Kublik, Frithjof 77  
 Kuck, Detlev 168, 171, 355, 357, 358  
 Kuck, Jürgen 184, 194  
 Küchen, Christa 234  
 Kühn, Klaus-Dieter 195, 399  
 Künne, Reinhard 91, 236, 244  
 Kuhn, Heinrich 105, 113, 299  
 Kuhn, Michael 76

## Name/Seite

Kuhle, Wolfgang 155, 160, 351  
 Kuhlmann, Thorsten 207, 212  
 Kuhlmann, Udo 238, 274, 543  
 Kuhnén, Volker 155, 158, 346  
 Kukla, Lothar 120, 124, 305  
 Kulke, Erich 152, 349  
 Kulke, Rüdiger 155, 159, 349  
 Kunath, Wolfgang 191  
 Kunst, Bettina 68  
 Kuntz, Peter 187, 191, 387  
 Kunz, Ulrich 106, 135, 145, 323, 324  
 Kurz, Thekla 138, 146, 330  
 Kurzhals, Christ 335  
 Krupp, Ulricke 95

**L**

Lacmann, Rolf 131, 144, 322, 323  
 Lämmke, Axel 169, 250  
 Lakebrink, Markus 220  
 Lalon, Claudio 106, 113, 294  
 Lambert, Peter 104  
 Lambertsén, Thomas 138, 142  
 Lang, Franz-Peter 103, 113, 298  
 Lang, Siegmund 56, 128, 135, 144, 271  
 Lange, Anke 207, 211, 410  
 Lange, Günter 180, 196, 235, 242, 401, 402, 442, 443  
 Lange, Stephan 168, 169, 174, 369, 370  
 Langeheine, Volker 272  
 Langendörfer, Horst 100, 103, 112, 293, 294  
 Langer, H.-D. 406  
 Lanz, Wolfgang 85  
 Larink, Otto 76, 100, 131, 149, 338, 339  
 Laser, Johannes 106, 113, 285, 298, 353, 375  
 Latz, Kersten 58, 161, 168, 173, 352, 353, 362, 363  
 Laube, Martin 168, 172, 251  
 Laue, Ingo 120, 124  
 Laue, Thomas 138, 144  
 Lauenstein, Detlev 238, 442  
 Lautner, Jürgen 138, 142  
 Lautz, Günter 201, 210  
 Lave, Thomas 142  
 Leck, Michael 168, 172, 351, 361, 362  
 Lecœur, Pierre 62, 229, 239, 242, 445  
 Leder, Elke 174  
 Lehker, Marianne 246, 458, 459  
 Lehmann, Jürgen 182, 396  
 Lehmsbrück, Manfred 152  
 Lehnert, Christoph 166, 174, 356, 368, 369  
 Lehrach, Karlheinz 166, 173, 295, 296, 355, 364, 365  
 Leilich, Hans-Otto 201, 214, 417  
 Leinemann, Wolfgang 104, 108, 299  
 Leithner, Reinhard 180, 194, 262, 396, 398  
 Leitner, Doris 138, 150, 343, 344  
 Lemke, Gundela 154, 160, 350  
 Lemmer, Karsten 187, 190, 296, 379, 409  
 Lemp, Monika 100  
 Leonhard, Werner 176, 201, 210, 294, 296, 297, 379, 381, 386, 389, 399, 400, 406, 407, 410, 413  
 Leonhardt, Fritz 8  
 Roy, Klaus B. 221, 225, 431  
 Le Roy, Louis Guillaume 154

## Name/Seite

Leseberg, Dieter 89  
 Liaud, Marie-Françoise 138, 150, 337, 338  
 Licher, Eckhard 187, 195, 399  
 Lichtotka, Sabine 74, 83  
 Lichtenberg, Ute 149, 336, 337  
 Lie, Jung Sun 106  
 Liebau, Gerhart 182  
 Lieberum, Rolf 235, 242, 442, 443–  
 Liebmán, Christiane 246, 454  
 Lien, Gordon 106, 110  
 von Lienen, Horst 101, 103, 109, 288, 354  
 Lierse, Eleonore 86  
 Liess, M. 339  
 Lind, Volker 156, 348  
 Lindmayer, Manfred 74, 201, 211, 410, 412, 413  
 Lindner, Klaus 104, 108, 268, 269, 291, 341, 345, 420  
 Linhardt, Margarete 236, 243  
 Link, Gabriele 220, 224, 424  
 Link, Viktor 78, 218, 223, 423, 424  
 Linke, Gerald 120, 125, 308  
 Linnemann, Eta 233  
 Linnemann, Jan 77  
 Lion, Siegfried 207  
 Litterst, Fred Jochen 115, 117, 123, 302, 303  
 Litzel, Anke 138, 148, 335  
 Löbbecke, Carl-Friedrich 11  
 Löffler, Hans-Jürgen 180, 194, 377, 395, 398  
 Löhmánsröben, Hans-Gerd 135, 144, 322  
 Löhr-Richter, Perdita 106, 112  
 Löwe, Arno 131, 145, 261, 323, 324  
 Löwe, Harald 106, 110, 290  
 Löwe, Silvia 74  
 Löwe, Stefan 105, 110, 289, 290, 376  
 Löwen, Rainer 101, 103, 109, 286, 287, 311  
 Lohmann, Friedrich 106, 112, 222, 293, 422  
 Lohse, Bernd 155, 158, 345  
 Lohse, Dirk 207, 214  
 Lompe, Klaus 77, 95, 218, 225, 260, 430, 431  
 Loock, Reinhard 59, 215, 221, 223, 419  
 Look, Petra 138  
 Lorentz, Axel 138, 150  
 Lorenz, Thomas 187, 194  
 Lorenz, Wilhelm 138, 144, 321  
 Lorenzi, Holger 168, 174, 356, 367  
 Lorke, Michael 135, 146, 329  
 Lotz, Kurt 104  
 Louis, Hans Walter 108, 169, 260, 293, 370  
 Lubkowitz, Gottfried 146, 329  
 Lubnow, A. 408  
 Ludewig, Hans-Ulrich 82, 220, 224, 430  
 Lübke, Reiner 204, 210, 406  
 Lücke, Reiner 155, 160, 350  
 Lüders, Peter 214  
 v. d. Lühé, Astrid 419  
 Lühr, Hermann 119, 308, 309  
 Lünzmann, Hannes 187, 193  
 Lüpke, Frau 57, 151  
 Lüttge, Dieter 140, 343  
 Luttmann, Heinrich-Paul 237, 243, 449

**M**

Macke, Eugen 169, 369  
 Märgner, Volker 204, 213



## Name/Seite

Magner, Erik 187, 192, 391  
 Maier, Hans Gerhard 131, 145, 258, 327  
 Maier, Helmut 332, 409  
 Maier, Wolfgang 169, 359  
 Malek, Christine 27, 79  
 Mallwitz, Jürgen 237  
 Malorny, Winfried 168, 172, 351, 361, 362  
 Maniak, Ulrich 58, 77, 92, 161, 163, 174,  
 280, 369, 370  
 Manns, Hergen 74  
 Marasas, Irene 237, 240  
 Margraf, Monika 55, 101  
 Markurth, Ulrich 237, 241, 437  
 Marschall, Siegfried 86  
 Martens, Jens 138, 142  
 Martens, Ralf 168, 171, 172, 355, 359, 360,  
 361  
 Martensen, Klaus 187, 193, 392, 393  
 Martin, William F. 136, 150, 337, 338  
 Marotzke, Frank 380  
 Marutzky, Rainer 249  
 Maßner, Dorothe 174  
 Mathiak, Karl 103, 109, 287, 288, 294, 311  
 Mathis, Wolfgang 202, 409  
 Mattauch, Hans 59, 76, 215, 216, 218, 224,  
 425  
 Matthes, Heinz 200, 213  
 Matthies, Hans-Jürgen 180, 193, 378, 393,  
 395, 413  
 Matthies, Michael 140, 321  
 Matthiesen, Stephan 171  
 Mattner, Frank 227  
 Maul, Joachim 187, 191  
 Maurach, Gregor 96  
 Mauthe, Jürgen-Helmut 141, 344  
 May, Eberhard 132, 149, 340  
 May, Hardo 207, 212  
 Maybaum Georg 168, 173, 363  
 Mayer, Christoph 322  
 Mayer, Hubert 134, 325, 326  
 Mecke, Wilhelm 163  
 Mehlhorn, Lutz 249  
 Meibeyer, Wolfgang 117, 126, 315, 316  
 Meier, Anne 221, 223  
 Meier, Klauspeter. 168, 173, 363  
 Meiners, Hans-Heinrich 189, 392  
 Meiners, Ulfert 207, 210, 406, 407  
 Meissner, Hans-Joachim 349  
 Mengersen, Ingrid 104, 289  
 Mendel, R. 141, 338  
 Mennecke, Armin 237, 242, 444  
 Mennen, Josef 8  
 Menschel, Rita 211  
 Menzel, Erich 117, 123  
 Menzler, Ulrich 189, 399  
 Merti, Klaus 138, 145  
 Merten, Olga 246, 457  
 Mertens, Wolfgang 165, 166, 174, 354, 368  
 Mertinatsch, P. 417  
 Messer, Hans 11  
 Metz, Helga 237  
 Metzdorf, Jürgen 118, 306  
 Metzling, U. 403, 404, 405  
 Meyer, Annegrete 138, 144  
 Meyer, Christine 138, 149, 336  
 Meyer, Elke 138, 145, 146, 328, 330  
 Meyer, Friedrich-Wilhelm 184, 191, 384, 398

## Name/Seite

Meyer, Hansgeorg 209  
 Meyer, Hans-Ulrich 141, 335  
 Meyer, Irmfried 145  
 Meyer, Jens Uwe 177, 184, 194, 396  
 Meyer, Klaus-Dieter 122, 313  
 Meyer, Klaus Peter 103, 110  
 Meyer, Michael 104  
 Meyer, Peter 75, 289, 376  
 Meyer, Ralf 166, 171, 357  
 Meyer, Reinhard 211  
 Meyer, Thomas 138, 142  
 Meyer-Dohm, Peter 239, 274, 453  
 Meyer-Künzel, Monika 155, 160, 349, 350  
 Meyer-Ottens, Claus 250  
 Meyer-Willner, Gerhard 61, 227, 228, 235,  
 240, 433  
 Meyn, Egon 433  
 Michael, Holger 138, 150, 337, 338  
 Michaelis, Axel 138  
 Michalides, Axel 142  
 Michalik, Harald 207, 214  
 Micko, Hans Christoph 131, 150, 342, 343,  
 344  
 Miedzinski, Klaus 237, 244, 447  
 Mieke, Dierk 250  
 Mignat, Christian 138, 146  
 Milde, Wolfgang 222  
 Mildner, Wolfgang 120, 124  
 Minte, Horst 239, 275, 453  
 Mitschke, Manfred 80, 95, 176, 180, 190, 377,  
 378, 393, 395, 413  
 Mitus, Antonie 120, 307  
 Mock, Hans-Peter 138, 148, 333  
 Moderhack, Dietrich 131, 145, 329  
 Mögele, Rainer 327  
 Möller, Dietrich 78, 163, 175, 352, 354, 371,  
 372  
 Möller, Heino 81  
 Möller, Jens 184, 193, 392, 393  
 Mönkemeyer, Frau 177  
 Mönkemeyer, Lutz 211  
 Möser, Rolf 207, 210, 403, 404, 405, 406  
 Mohles, Ralf 187, 190, 380, 381  
 Mohmeyer, Gunnar 187, 192, 388  
 Mohr, Hinrich 187, 193, 394  
 Mollenhauer, Johann Joachim 86  
 Monir, Heike 138, 148  
 Monsees, Rainer 168, 175, 371  
 Moormann, Peter 138, 146, 328  
 Morche, Astrid 138, 149, 336  
 Mortzfeld, Peter 222, 427  
 Mosebach, Helmut 204, 211, 412  
 Mosler, Lüder 187, 196  
 Mühlradt, Peter F. 326  
 Müller, Frau 63, 230  
 Müller, Christine 101, 293  
 Müller, Friedrich-Wilhelm 239, 436  
 Müller, Gerd-Jürgen 235, 244, 331, 334, 441  
 Müller, Hans-Martin 155, 160  
 Müller, Hans Robert 96, 103  
 Müller, Heinrich 189, 379, 380  
 Müller, Herbert 76, 77, 180, 193, 378, 393,  
 394, 395, 413, 456  
 Müller, Hermann 246  
 Müller, Horst 184, 194  
 Müller, Jörg 204, 213  
 Müller, Jörg-Volker 107, 112, 285, 292

## Name/Seite

Müller, Kai 204, 207, 210  
 Müller, Karl-Ludwig 215, 220, 224, 265, 425, 426, 427, 459  
 Müller, Klaus 78, 117, 124, 308  
 Müller, Klaus-Peter 89  
 Müller, L. 339  
 Müller, Otfried 107, 109, 285, 288, 295, 311  
 Müller, Reinhard 207, 214  
 Müller, Ursula 246, 428, 458  
 Müller-Hagen, Bernhard 204, 213  
 Müller-Hurtig, G. 325  
 Müller-Luckmann, Elisabeth 131, 344  
 Müller-Pohle, Hans 104  
 Müller-Reineke, Ruth 91, 246, 247, 422, 457, 458  
 Müller-Schweinitz, Günter 233, 244, 447  
 Müllers, Andreas 214  
 Münnich, Fritz 79, 117, 123, 301, 302, 303, 304  
 Münnich, Kai 370  
 Müsch, Wolfgang 155, 160, 350  
 Munack, Axel 189, 379  
 Mundhenke, Jens 107, 113, 294, 403, 404  
 Musial, Martina 79  
 Musmann, Günter 119, 125, 309, 310  
 Mutterlose, Jörg 122

## N

Näveke, Martina 138, 142  
 Näveke, Rolf 131, 149, 328, 336, 337  
 Nagel, Beate 89, 204  
 Nagel, Dettlef 211, 408  
 Nagel, Karl-Heinz 139, 142  
 Nauck, D. 293, 434  
 Nauck, Joachim 235, 240  
 Naujoks, Elke 144  
 Nebel, Hans-Dieter 190  
 Necker, Tyll 11  
 Nehring, Peter 132  
 Nehring, Ulrich 145  
 Neibig, Uwe 204, 213  
 Neitzel, Martin 100, 107, 112, 155, 159, 292, 347  
 Nentzel, Ruth 247, 458, 459  
 Neubert, Michael 192, 376, 389, 403, 404  
 Neugebauer, Dirk 107, 110  
 Neuhäuser, Hartmut 100, 117, 123, 302, 303, 304  
 Neuhaus, Ronald 120, 123, 302, 304  
 Neumann, Dettlev 207, 210, 406  
 Neumann, Horst 164, 366  
 Neumann, Karl-Heinz 105, 112, 293  
 Neumann, Werner 139, 139  
 Nickel, Frank U. 433  
 Nicklaus, Ralf 57, 128, 136, 149, 338, 339  
 Nicolaus, Monika 184, 196  
 Niebuhr, Joachim 291, 295  
 Nieder, Rolf 119, 126, 301, 302, 314  
 Niederbracht, Hermann 155, 158, 346  
 Niedner, Roland 134  
 Niemuth-Schilling, Bettina 107, 114  
 von Niessen, Wolfgang 77, 131, 144, 145, 321, 322, 323  
 Nimbach, Norbert 84  
 Nippert, Klaus 95, 136, 150, 342, 343  
 Nobrega Duarte Soares, Maria Theresa 246, 428, 457

## Name/Seite

Nörenberg, Knud 195  
 Noormann, Harry 234  
 Nolte, Uwe 191  
 von Nordheim, Henning 136, 149, 301, 339  
 Nowak, Hans-Joachim 122, 313  
 Nowotnick, P. 214  
 Nowotny, Joachim 193  
 Nübold, Peter 91, 246, 310, 402, 418, 455  
 Nühlig, Eckhard 222, 427  
 Nürnberg, Arnold 188, 195

## O

Oberbeck, Gerhard 96  
 Oberheide, Karl 12  
 Oberschmidt, Gerald 76, 200  
 Oelrich, Karl Heinz 219  
 Ölschläger, Claudia 74  
 Oesterlen, Dieter 152  
 Oertel, Herbert 92, 180, 190, 248, 378, 381, 382  
 O'Hara, J. 291, 294, 371, 418, 455  
 Ohm, Wilfried 166, 173, 295, 296, 355, 364, 365  
 Ohmann, Friedrich 8  
 Ohmstedt, Hartwig 207, 210, 407  
 Ohnesorge, Klaus-Walther 119, 126, 315, 316  
 Ohse, Walter 76  
 Oldekop, Werner 92, 180, 194, 383, 384, 396, 397, 398  
 Olfe, Jürgen 401  
 Olsen, Karl Heinrich 119  
 Olszewski, Anja 107, 109, 288, 294, 311  
 Oltmanns, Wolfgang 168, 173, 363  
 Onken, Peter 168, 172  
 Opolka, Hans 103, 109, 285, 288, 294, 295, 311  
 von Ortenberg, Michael 74, 80, 115, 117, 123, 305, 306  
 Osterloh, Jürgen 237, 240, 435  
 Ostertag, Roland 154, 158, 265, 346  
 Ostermeyer, Georg-Peter Wilhelm 183, 189, 390  
 Oswald, Margit 141, 344  
 Ott, Udo 103, 110, 289, 290  
 Otterbach, Carol 247, 454  
 Ottinger, Rainer 155, 158, 345  
 Ottl, Dieter 183, 184, 192, 389, 390

## P

Pabel, Bettina 327  
 Pätzold, Uwe 188, 195  
 Pahlitzsch, Gotthold 180, 195, 400  
 Paolim, Kemara 188, 193, 392, 393  
 Papendorf, Frau 63, 230  
 Parmeggiani, Andrea 134  
 Paschen, Heinrich 163  
 Pasternak, Hartmut 166, 171, 358  
 Paulus, Erwin 201, 213, 297, 415, 416  
 Pause, Frau 57, 151  
 Pause, Hans 8  
 Pawellek, Günther 189, 399  
 Pearson, Sir Denning, J.P. 8  
 Pechlivanidis, Zissis 139, 144

## Name/Seite

Pedersen, Ulf 237, 240  
 Peiner, Erwin 204, 210, 408  
 Peisker, Wolfgang 75, 227, 235, 244, 265, 450  
 Pekrun, Martin 180, 193, 394  
 Pellegrini, Albert 250  
 Penner, Florian 138, 146, 329  
 Pentermann, Willi 184, 194, 377, 395  
 Pentsch, Hans-Georg 195  
 Perbix, Wolfgang 168, 172, 351, 361, 362  
 Perez-Paoli, Ubaldo Ramon 220, 419  
 Perkins, Christopher 222, 223, 224, 424  
 Petermann, Hartwig 95, 180, 193, 393, 394  
 Peters, Arjen 139, 150  
 Peters, Michael 188, 192  
 Petersen, Helmut 234, 436  
 Petras, Knut 105, 110, 290  
 Pfeil, Karl-Heinz 194  
 Philipp, Kai 188, 193, 394  
 Piachnow, Hans-Jürgen 155, 160, 349, 350  
 Piefke, Frank 104, 290  
 Pieper, Bärbel 74, 79  
 Pieper, Ernst 11  
 Pieper, Klaus 154, 159  
 Piepmeyer, Lothar 107, 110, 285, 289  
 Pierick, Klaus 75, 163, 173, 295, 296, 355, 364, 365  
 Pierre, Alain 76, 222, 224, 425, 426, 427  
 Piesch, Frau 30  
 Piesch, Heike 82  
 Pils, Annelene 337  
 Pinkert, Rosemarie 223i  
 Pinkert-Hübner, Frau 81  
 Plessing, Jochen 120, 123, 304  
 Plettner, Bernd 8  
 Plinke, Burkhard 249  
 Plumeyer, Klaus 168, 171, 358  
 Pöhlmann, Wolfgang 227, 233, 242, 451, 451  
 Pohl, Friedrich 10  
 Pohl, Walter 117, 125, 312, 313, 354  
 Pohlandt, Katrin 249  
 Pollmann, Birgit 219, 432  
 Pollmann, Klaus Erich 219, 224, 429, 430  
 Poliitt, Christian 207, 213  
 Popp, Ludwig 132  
 Poppe, Matthias 416  
 Porscha, Bernhard 120, 123, 303, 304  
 Portugall, Oliver 120, 124  
 Poschadel, Jürgen 207, 212, 412  
 Poser, Hans 10  
 Possin, Hans-Joachim 77, 95, 215, 219, 223, 423, 424  
 Postler, Michael 323  
 Potratz, Lothar 91  
 Pregel, Dietrich 233, 242  
 Prekwinkel, Frank 188, 195, 399  
 Prein, Thomas 365, 368, 369  
 Pries, Helge 184, 195, 401  
 Preu, Lutz 136, 146, 329, 330  
 Prinzing, Dieter 59, 216, 220, 223, 272, 421, 422  
 Pröhl, Hans-Heinrich 139, 142  
 Prophete, Walter 96  
 Prüfer, Martin 113, 294  
 Pruin, Axel 69  
 Puke, H. 139, 142

## Name/Seite

Pulver, Michael 139, 142  
 Pump, Holger 155, 160

## Q

Quante, Hans-Ulrich 91, 268

## R

Rabe, Frank 214  
 Raabe, Paul 10  
 Radaj, Dieter 183  
 Rademacher, Horst 75, 235, 241, 274, 275, 439, 453  
 Raffert, G. 335  
 Rahm, Dorothea 141, 344  
 Ramke, Hans-G. 169  
 Rammier, Käte 233  
 Ranisch, Ernst-Holger 86, 250  
 Rass, Hans Heinrich 220, 225, 425, 431, 432  
 Rathje, Rainer 207, 214  
 Rau, Udo 136, 144  
 Raudkivi, Arved Jaan, 10  
 Rebe, Bernd 74, 83, 96  
 Reckert, T. 428, 456, 458  
 Reese, Peter 86  
 Reese, Sabine 237, 241, 436  
 Refardt, 26, 29  
 Rehbock, Helmut 221, 223, 421, 422  
 Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 134, 149, 339  
 Rehm, Gallus 10  
 Rehr, Winfried 209  
 Reichart, Gerhard 63, 230, 233, 244, 262, 441  
 Reiche, Kai-Uwe 207, 214  
 Reichert, Günther 92, 180, 191, 383, 384, 398  
 Reim, Barbara 173  
 Reimann, Frank 384  
 Reinecke, Christa 158  
 Reinecke, Jörg 207, 213  
 Reinefeld, Erich 131  
 Reinert, Erika 192  
 Reininghaus, M. 358  
 Reinke, Friedhelm 184, 191, 202, 406  
 Reinke, Wilhelm 384, 385  
 Reinking, Jörg 168, 175, 352, 354, 372, 373  
 Reinsch, Dietmar 117, 125, 313, 314  
 Reiter, Carsten 207, 212  
 Rempka, Joachim 96  
 Renemann, Horst 182, 383  
 Rendelmann, Jürgen 156, 158, 346  
 Renken, Martin 188, 192  
 Renken, Peter 168, 174, 356, 367  
 Renner, Rainer 196  
 Reppich, Frau 30  
 Reppich, Karl-Heinz 84  
 Retter, Hein 60, 228, 233, 240, 433  
 Reuer, Egon 57, 128, 131, 149, 340  
 Rex, Dietrich 180, 194, 385, 386, 397, 398, 418  
 Richter, Armin 180, 190, 379, 380, 389, 410, 413  
 Richter, Ekkehard 168, 172  
 Richter, Egon 117, 124, 308  
 Richter, Joachim 169

## Name/Seite

Richter, Jörg 100, 115, 117, 126, 301, 302, 314, 315  
 Richter, Otto 117, 126, 248, 261, 302, 314, 315  
 Rie, Kyong-Tschong 180, 195, 401  
 Riebe, Ulf 127, 139, 146, 328  
 Riebeschl, Bernd 139, 146, 330  
 Rieckmann, Thomas 139, 145, 324  
 Riedel, Uwe 188, 192  
 Ries, Reinhard 91  
 Rieseler, Harald 107, 113, 294  
 Rietkötter, Klaus-P. 207, 210, 403, 404, 405, 406  
 Rietz, Anne-Margret 74  
 Ritter, Bernhard 58, 161, 168, 175, 352, 354, 373  
 Ritter, Reinhold 76, 180, 192, 248, 390  
 Ritterhoff, C. 271  
 Rochow, Eugene G. 10  
 Rodatz, Walter 161, 163, 173, 354, 363  
 Röcke, Heinz 154  
 Röhrs, Werner 184  
 Rölke, Peter 95, 215, 221, 225, 431, 432  
 Rönnefahrt, Horst 61, 228, 235, 240, 435  
 Rönnpagel, Dietrich 77, 115, 121, 123, 302, 304  
 Rösch, Alfred 168, 173  
 Rösener, Jörg 188, 193  
 Rössner, Lutz 233, 241, 436, 437  
 Rötting, Hartmut 222, 239, 243, 430, 446  
 Roffael, Edmone 249  
 Rohling, Hermann 200, 201, 213, 415, 416  
 Rohde, Frau 226  
 Rohse, Eberhard 221, 223, 421  
 Rohse, Hartmut 184, 194  
 Rose, Holger 336  
 Rosen, Edgar R. 219  
 Rosenbruch, Klaus-Jürgen 122  
 Rosenplänter, Frau 30  
 Rostamian, Bezahl 239, 433  
 Rostásy, Ferdinand 80, 161, 163, 171, 172, 250, 265, 351, 352, 353, 359, 360, 361  
 Rotert, Andreas 188, 193, 328, 394  
 Roth, Karlheinz 180, 192, 379, 388,  
 Roth, Manfred 83  
 Rückel, Rolf 10  
 Rückert, Axel 184, 191  
 Rüdiger, Otto 119  
 Rüffer, Peter 204, 214, 417  
 Rügenapf-Sievers, Rosemarie 63, 230, 235, 243, 446  
 Ruppell, Georg 131, 149, 263, 339  
 Rüter, Reginald 93  
 Rüttschi, Karl 10  
 Rubach, Karsten 168, 174, 356, 367  
 Ruelberg, Klaus-Dieter 204, 213, 416  
 Ruge, Peter 164, 165, 173, 362, 363, 391  
 Ruge, Jürgen 180, 195  
 Ruggerini-Hornann, Elisabeth 247, 427, 428, 456, 457  
 Ruhnau, Karsten 139, 142  
 Rump, Waltraud 95  
 Runne, Heinz 166, 175, 352, 354, 371, 372, 373, 376  
 Ruppert, Karsten 222, 429, 430  
 Rupprecht, Helmut 59, 215, 221, 223, 420  
 Rusching, Heinrich 10

## Name/Seite

Rusteberg, Carsten 207, 211  
 Ruthe, Volker 136, 146, 329  
 Ruthmann, Ernst Wolfgang 168, 172

## S

Saake, Gunter 105, 112, 293  
 Saalmann, 29  
 Sachse, Hermann 207, 210, 403, 404, 405  
 Saitp, Heinz 96  
 Salbert-Zahoransky, Alrun 237, 449  
 Salge, Jürgen 200, 201, 211, 410, 411, 413  
 Salje, Ernst 180, 195, 400  
 Salooja, Indra Antje 227  
 Salthammer, Tunga 249  
 Sander, Karl-Heinz 61, 109, 228, 235, 240, 240, 434  
 Sander, Wolfgang 103, 104, 109, 287  
 Sander, Wolfram 131, 144, 319, 320  
 Sarstedt, Heike 139, 148, 335, 336  
 Saß, Dieter 207, 211, 409  
 Sattler, Heinz 249  
 Sauerbeck, Dieter 341  
 Sawadda, Kay 156, 159, 349  
 Scribano, 26, 28, 29  
 Sebastian, Martin 139, 142  
 Sedlak, Holger 107, 112  
 Seebaß, Joachim 202  
 Seeger, Dieter 168, 170, 174, 369, 370  
 Segler, Helmut 233  
 Segler, Rosemarie 237, 243  
 Sehrbrock, Ulrich 168, 173, 363  
 Seifert, 378  
 Seiffert, Ulrich 182  
 Seidlitz, Heide Roswitha 177  
 Seiler, Horst 170  
 Sellschopp, J. 188, 190, 377, 378  
 Selmar, Dirk 134, 148, 334, 335  
 Semel, Heinz 233, 240, 435  
 Senker, Peter 166, 173, 362, 363  
 Serrano-Sanchez, Maria 247, 428, 458  
 Shipley, Elizabeth 222, 424, 425  
 Siebels, Gerd 93  
 Siebke, Hans 10  
 Siedentop, Heinz 118, 121, 125, 177, 308  
 Siedentopf, Peter 176  
 Siefert, Winfried 165, 369  
 Siegfried, Willi 168, 172  
 Sieland, Bernhard 61, 78, 228, 234, 235, 241, 437  
 Siering, Roswitha 237, 240, 435  
 Simon, Gerhard 77, 78, 118, 124, 307, 307  
 Simon, Werner 10  
 Simon-Schaefer, Roland 61, 228, 234, 241, 258  
 277, 334, 439, 440, 453  
 Simons, Klaus 163, 175, 352, 355, 371  
 Simontowski, Horst 91  
 Sindowski, Karl-Heinz 119  
 Sinning, Hans-Rainer 188, 196  
 Sittig, Roland 202, 210, 408  
 Sittel, Gunter 250  
 Siuda, Wolfgang 237, 243, 449  
 Six, Jürgen 168, 173, 295, 364  
 Sklorz, Martin 91  
 Söchting, Martin 177  
 Söndgerath, Dagmar 121, 126, 302, 314

Name/Seite

Sommer, Ralf 208, 211, 405, 409  
 Sonnenberg, Jutta 84  
 Sonnentag, Sabine 79, 139, 150, 344  
 Sonnewend-Stielow, Susanne 63, 230  
 Speckhahn, Hermann 184, 192, 388  
 Speer, Eberhard Otto 134  
 Sperner, Peter 55, 105, 109, 287  
 Spier, Ingeborg 83  
 Spieß, Jürgen 105, 112, 285, 292, 293  
 Spillmann, Peter 168, 175, 370  
 Spohnholtz, Hans-Hinnerk 188, 193  
 Sporleder, Ilse 82  
 Spreckelmeyer, Goswin 60, 216, 221, 224, 429, 430  
 Springer, Frank 121, 123  
 Sprysch, Michael 154, 159, 347, 348, 353  
 Spuida, Frank 68  
 Ssymank, Volker 271, 334, 335  
 Suthoff-Gross, Rudolf 237, 243, 449  
 Swolinsky, Manfred 188, 191, 383  
 Syltatk, Christoph 57, 128, 134, 135, 144, 325

**Sch**

Schäfer, Marion 331  
 Schäfers, Michael 107, 112, 292  
 Schäffler, Johann 10  
 Schänzer, Gunther 75, 181, 191, 248, 382, 383  
 Schärpf, Otto 119, 310  
 Schade, Dieter 211  
 Schade-Didschies, Peter 227, 237, 240, 434  
 Schadwinkel, Wolf-Günter 188, 190, 380, 381  
 Schaffer, Gerhard 163, 174  
 Schanze, Ute 139, 148, 333  
 Schaßberger, Rolf 103, 110, 290, 375, 376  
 Schat, Jan-P. 207, 210, 405, 406  
 Scheer, Joachim 163, 171, 351, 355, 357, 358, 360, 361  
 Scheibe, Mathias 168, 172  
 Scheibel, Hans-Joachim 166, 171, 357, 358  
 Scheider, A. 394  
 Scheier, Claus-Artur 215, 219, 223, 265, 418, 419  
 Schellwat, Holger 107, 109, 287  
 Schempp, Achim 188, 194, 396  
 Scheuermann, Jochen 169  
 Schicke, Rolf 204, 210  
 Schiebel, Hans-Martin 139, 144, 320, 328, 332, 341  
 Schiedhelm, Manfred 151, 154, 158, 347  
 Schier, Hans 181, 190, 370, 380, 389  
 Schildt, Gerhard 220, 221, 224, 265, 429, 430  
 Schillemeit, Jost 81, 219, 223, 421, 422  
 Schilling, Robert 188, 192, 386, 387  
 Schilling, Thomas 184, 193, 385  
 Schindler, Bettina 237, 243  
 Schindler, Klaus 68  
 Schintag, Peter 207, 210, 405, 406  
 Schintzel, Hellmut 222, 420  
 Schinzer, Dieter 131, 144, 319, 320, 321  
 Schipper, Günter 207, 211, 412  
 Schlachetzki, Andreas 200, 201, 210, 408  
 Schläfke, B. 271  
 Schlickeiser, Alexander 139, 148, 333

Name/Seite

Schliephake, Dietrich 250, 324, 325  
 Schlote, Hans-Werner 100, 115  
 Schlums, Henning 184, 191  
 Schmalbruch, Günter 84  
 Schmahls, Thomas 76  
 Schmid, Rolf 131, 259, 326  
 Schmid, Wolfgang 207, 212, 412  
 Schmidt, Christiane 139, 144, 321  
 Schmidt, Detlef 91  
 Schmidt, Frank 168, 172  
 Schmidt, Friedrich 134, 341  
 Schmidt, Helmut 221, 224, 423, 424  
 Schmidt, Henning 134, 150, 222, 337, 338, 427  
 Schmidt, Joachim (Akad. O.Rat) 166, 174, 368  
 Schmidt, Joachim, Ehrendoktor 10  
 Schmidt, M.-E. 325  
 Schmidt, Rolf 69  
 Schmidt-Knoll, Marlis 215  
 Schmitt, Rainer 233, 243, 448, 449  
 Schmitz, Albert 188, 191, 375, 377, 387, 389  
 Schmutzler, Reinhard 131, 142, 318, 319  
 Schmatbaum, Frank 401  
 Schneider, Alexander 69  
 Schneider, Andreas 188, 193  
 Schneider, Detlef 119, 124, 306, 307  
 Schneider, Günther 75, 117, 124, 306  
 Schneider, Frau Jos. A. 11  
 Schneider, Jutta 207, 212  
 Schneider, Torsten 139, 145, 311, 321, 322, 328  
 Schneider, Werner 117, 125, 312, 313, 314  
 Schneider, Wolfgang 131  
 Schneidmüller, Bernd 219, 224, 429, 430  
 Schnell, Wolfgang 169, 363  
 Schnieder, Eckehard 81, 177, 181, 190, 209, 294, 296, 297, 378, 379, 381, 386, 389, 398, 399, 400, 407, 409, 410  
 Schnitzlein, Klaus 139, 145, 323, 324  
 Schnor, Bettina 105, 112  
 Schönberg, Klaus 83  
 Schönfeld, Rüdiger 121, 124  
 Schönfelder, Helmut 202, 213, 415, 416  
 Schönhoff, Theodor 168, 173, 352, 354, 363, 364  
 Schöninger, Matthias 121, 126, 315  
 Schönwälder, Jürgen 112, 293  
 Scholbeck, Rudolf 169, 371  
 Schomburg, Dietmar 326  
 Schottlaender, Stefan 96  
 Schrader, Bode 74, 161, 163, 175, 265, 269, 354, 371, 372, 373, 376  
 Schrader, Klaus-Peter 91  
 Schrake, Horst 107, 113, 294  
 Schraepfer, Harald 122, 316  
 Schreiweis, Uwe 112, 293  
 Schroeder, B. 343  
 Schroeder, Horst 62, 229, 235, 242, 444  
 Schröder, Heidemarie 96  
 Schröder, Klaus 121, 124, 306  
 Schröter, Frank 168, 174, 316, 317, 355, 365, 366  
 Schroth, Peter 104, 105, 109, 287  
 Schubert, Karl-Heinz 360  
 Schubert, Rainer 237  
 Schuck, Helmut 168, 173, 364, 365, 418  
 Schüle, Josef 91, 268, 269

## Name/Seite

Schüler, Lothar 105, 110, 291, 295  
 Schüller, Bernd 188, 194  
 Schüppel, Reiner 100, 131, 146, 332  
 Schütte, Gerold 188, 196  
 Schütte, Klaus 164, 317, 366  
 Schütze, Wolfram 139, 146, 330  
 Schumacher, 27  
 Schumacher, Jörg 77  
 Schuhmacher, Beate 82  
 Schullebauer, Kurt 194  
 Schumann, Hilmar 118  
 Schultz, Helmut 80, 151, 154, 158, 346,  
 347, 348, 352, 353  
 Schultheiß, G. F. 189  
 Schultz, Walter 202  
 Schulz, Achim 188, 192  
 Schulz, Rudolf 121, 124, 305, 334  
 Schulz, Thoralf 250  
 Schulz, Wolfgang 131, 150, 342, 343, 344  
 Schulze, Dietmar 184, 195, 398  
 Schulze, Horst 76, 163, 173, 250, 352, 353,  
 354, 363, 364  
 Schulze, Lars-Christian 207, 213  
 Schulze, Lothar 83  
 Schulze, Werner 136, 146, 184, 194, 331  
 Schuster, Gottfried 80, 151, 154, 159, 317,  
 349, 351, 366  
 Schwartz, Hans-Joachim 141, 343  
 Schwarz, Andreas 249  
 Schwarz, Ulrich 107, 112  
 Schwarzenberg, Dieter 210  
 Schwedes, Jörg 78, 80, 177, 181, 195, 398  
 Schweiker, Ulrich 239, 278, 454  
 Schwesig, Martin 165, 171, 356, 357  
 Schweige, Rainer 195  
 Schwink, Christoph 91, 118, 123, 302, 303,  
 304, 376

## St

Staack, Gunther 156, 158, 345  
 Staats, Gisela 74  
 Stahm, Paul-Georg 345  
 Stahmer, Edgar 233  
 Stahlhacke, Bernd 139, 146, 332  
 Stahs, Thomas 107, 113, 294  
 Stamm, Andreas 208, 211, 410, 411  
 Stamm, Günter 190  
 Stamm, Reiner 139, 144  
 Stammberger, Hartwig 208, 211  
 Stange, Astrid 298  
 Stark, Udo 183, 184, 190, 381, 382  
 Stechert, Bettina 79  
 Steck, Elmar 77, 80, 176, 181, 192, 248, 374,  
 375, 390, 391  
 Steep, Eckhard 121, 124  
 Steffen, Benno 121, 124  
 Steffen, Kurt 131  
 Steffens, Klaus-Jürgen 127, 131, 146, 330,  
 331  
 Stege, Manfred 208, 211, 412  
 Stegelmann, Volker 168, 175, 352, 372, 373  
 Steland, 272  
 Steibl, Horst 64, 231, 236, 244, 447, 448  
 Stein, Volker 122, 313  
 Stein, Werner Alexander 183, 395

## Name/Seite

Steinert, Joachim 166, 172, 251, 359  
 Steingröver, Andreas 208, 212  
 Steinhoff, Gerd 166, 174, 356, 367  
 Stenzel, Jürgen 76, 219, 223, 420, 421, 422  
 Stephuhn, M. 321, 323  
 Stern, Hans-Jürgen 208, 211, 410, 411  
 Stickforth, Jürgen 181, 192  
 Stickler, Wolfgang 29, 95  
 Stieghorst, Claus 68  
 Stieler, Wolfgang 303  
 Stielow, Reimar 75  
 Stockmann, Rainer 139, 146, 329, 330  
 Stölting, Hans-Dieter 189, 380  
 Stöter, Lutz 91  
 Stolle, Thomas 247, 458, 459  
 Stopper, Sebastian H. 81  
 Stoppok, Eberhard 250  
 Stosnach, Hartmut 125  
 Strack, Dieter 131, 148, 332, 333, 334  
 Strack, Sigurd 68  
 Strassner, Ernst 233  
 Straube, Jörg 166, 174, 353, 355, 369  
 Strauß, P. 26, 30  
 Strecker, Michael 249  
 Streicher, 268  
 Streilein, Thomas 168, 171, 354, 356, 357  
 Ströbel, H. 272  
 Struckmann, Werner 107, 112, 292, 293  
 Strusch, Jürgen 188, 195, 398  
 Struwe, Kerstin 78  
 Stücke, Thomas 174  
 Stumpfe, Michael 157, 348  
 Stüwe, Uwe 195  
 Stuis, Michael 249

## T

Tacke, Marion 237, 241, 437  
 Talk, Kirsten Ilona 144  
 Tantow, Lutz 74  
 Tareilus, Alfred 208, 212  
 Tarrach, Jörg 156, 159, 347, 348, 353  
 Taubken, Reinhild 139, 148, 333  
 Tausch, Jürgen 233, 244, 441  
 Teicher, Peter 156, 158, 158, 346  
 Teichfischer, Thomas 168, 174  
 Teichmann, Wolfgang 169, 171, 358  
 Teifke, Jürgen 75, 185, 194  
 Teifke, Renate 448  
 Teipel, Rolf 95  
 Telschow, Heike 79  
 Tempelmann, Claus 121, 123, 302, 303  
 Tempelmeier, Horst 103, 113, 299, 352, 374  
 Tendler, Heike 139, 144  
 Terschüren, H. 397  
 Teschner, Dietrich 136, 149, 338, 339  
 Tessin, Wulf 157, 349  
 Deutsch, Manfred 166, 172, 359, 360  
 Thaler, Helmut 132, 145, 327  
 Thamsen, Paul-Uwe 188, 193  
 Than, Olaf 188, 190, 380  
 Thedens, Martin 176  
 Theuerkauf, Walter E. 239, 276, 433, 453  
 Theye, Andreas 121, 125, 312, 313, 354  
 Thiel, Jens-Peter 58, 177, 185, 192  
 Thiele, Hartmut 221, 223, 276, 420, 453

## Name/Seite

Thiele, Willi 104  
 Thielecke, Klaus 141, 250, 324  
 Thienel, Karl-Christian 166, 172, 351, 352, 353, 359  
 Thies, Harmen 96, 154, 160, 265, 350  
 Thöne, Carsten 139, 142  
 Thole, Volker 249  
 Thom, André 139, 146, 328  
 Thomas, Fred 183, 383  
 Thomas, Karl 188, 195, 375, 376, 400  
 Thomas, Josef Gerhard 222, 272, 419  
 Thormann, Dieter 181, 191, 192, 386, 387  
 Thormann, Isabelle 247, 300, 455  
 Thorwest, Ingo 185, 194  
 Tietje, Wulf-Hermann 247, 326, 402, 455  
 Tillert, Peter 107  
 Timme, Ulrich 239, 447  
 Timmermann, Dorothea 139, 146, 330  
 Timmis, Kenneth Nigel 132, 149  
 Timmler, Gabriele 139, 148, 335  
 Tio, Ay-Tek 68  
 Tirpitz, Ernst-Rainer 169, 171, 357  
 Tönnies, Volkmar 121, 125  
 Tönsing, Ekkehard 121, 123, 302, 303, 376  
 Tönsing, Friedrich 107, 109  
 Töppe, Andrea 170  
 Toffel, Rolf 165, 371  
 Tonkus, Yunus 156, 160, 351  
 Tranapp, Norbert 384  
 Trampusch, Alexander 140, 148, 333  
 Trapp, Thomas 185, 195, 233, 399  
 Trautmann, 285, 299, 353, 375  
 Treu, Knut 171  
 Trispel, Frau 200  
 Tristram, Frank 67  
 Trog, Stefan 320  
 Trommer, Gerhard 234, 236, 244, 349, 441  
 Trommer, Sigurd 157  
 Trotzer, Andreas 237  
 Tunkel, Hans-Peter 222, 427

## U

Ueberschaer, R. 315  
 Ude, Rolf 86  
 Uffenkamp, V. 317, 374, 374  
 Ulbrich, Heinz 181, 196, 391, 402  
 Ullmann, Gerhard 157  
 Ulrich, Klaus-Jürgen 239, 271, 436  
 Unger, Hans-Georg 176, 202, 212, 413, 414, 415  
 Unrau, Udo 204, 212, 325, 413, 414, 415, 416  
 Urbassek, Michael 119, 307, 308  
 Ulrich, Wolfram 103  
 Urlaub, Alfred 181, 193, 378, 385, 393, 394, 395, 413

## V

Vahldiek, Sybille 346  
 Vahldiek-Welp, Sybille 158  
 Varchmin, Jörg-Uwe 74, 202, 210, 294, 296, 379, 381, 386, 398, 399, 400, 403, 404, 405, 406, 407, 410

## Name/Seite

Vaslet, Daniel 86, 222, 224, 426, 427  
 Vater, Ilse 62, 76, 229, 233, 242, 443, 444  
 Vesper, Wilhelm 222, 422  
 Vespermann, Susanne 247  
 Vibrans, Gerwig 181, 196, 402  
 Vieregge, Thomas 136, 146, 332  
 Vieweg, Renate 239, 443  
 Viswanathan, Krishnamoorthy 118, 125, 312, 313, 314  
 Vitzthum, Otto G. 132  
 Vössing, Gebhard 86  
 Vockrodt, Stefan 188, 194  
 Voegt, Stefan 188, 194, 385, 397, 418  
 Vogel, Frau 30  
 Vogel, Claus 135, 144, 319, 320  
 Vogel, Lone 422, 454  
 Vogel, Ulrike 79, 80, 95, 215, 219, 225, 432  
 Vogelsang, Hans Günter 10  
 Vogt, Carsten 208, 213, 416  
 Vogt, Roland 140, 142  
 Vogt-Machemer, Margot 243, 449  
 Vohrmann, Uwe 237, 240  
 Voigt, Fritz 10  
 Voigt, Jürgen 335  
 Voigt, Thomas 166, 173, 363  
 Voigtländer, Carsten 188, 194  
 Voilstedt, Werner 204, 210, 407  
 Vorberg, Dirk 132, 150, 342, 343, 344  
 Vorlop, Klaus-Dieter 140, 145  
 Voß, Bärbel 239, 274, 452  
 Voß, Kai-Uwe 169, 172

## W

Wachendorf, Horst 76, 95, 118, 125, 301, 312, 313  
 Wachsmann, Peter 107, 112, 292  
 Wachter, Hubertus 122, 315  
 Wätjen, Dietmar 55, 104, 105, 112, 291, 292  
 Wagenführ, 27  
 Wagner, Fritz 100, 132, 144, 325  
 Wagner, Gerhard 151, 154, 158, 345, 346  
 Wagner, Harald 83  
 Wahl, Friedrich 77, 80, 101, 103, 113, 294, 296, 297, 379, 381, 386, 398, 399, 400, 403, 404, 407, 410  
 Wahl, Georg 181, 195  
 Wahlbuhl, Kerstin 140, 148, 332, 333  
 Wall, Eugen 237, 243  
 Wallacher, Claus 107, 110  
 Wallentowitz, H. 378  
 Waldeer, Thomas 119, 124, 307  
 Walther, Wolfgang 170, 370  
 Wannagat, Ulrich 132  
 Wang, Jianhua 188, 194  
 Warmers, Heinrich 208, 211, 409  
 Warnecke, Peter 166, 172, 351, 352, 353, 359  
 Wasmund, Klaus 221, 225, 431, 432  
 Weber, Jürgen 154, 160, 351  
 Weber, Ursula 234, 242, 262, 442, 443  
 Wedemeyer, Bernd 60, 216, 221, 225, 429  
 Weh, Herbert 176, 202, 212, 378, 393, 395, 410, 412, 413  
 Wehberg, Hinnerk 154, 159, 349  
 Wehe, Bärbel 84  
 Wehling, Dieter 169, 172

## Name/Seite

Wehmann, Hergo-Heinrich 208, 210, 408  
 Wehr, Paul 185, 196, 402  
 Weidelt, Klaus-Peter 115, 118, 125, 309, 310  
 Weigert, Ludwig J. 79, 118, 124, 307, 308  
 Weimann, Günter 163, 175, 372  
 Weinert, Burkhard 237, 240  
 Weingarten, Ulrich 107, 113, 299  
 von Weingraber, Herbert 181  
 Weinhausen, Günter 176, 204, 210, 408  
 Weinreich, Manfred 182  
 Weise, Gabriele 210  
 Weiß, Hartmut 105, 109, 288  
 Weiß, Siegfried 91  
 Weiss, Norbert 156, 159, 348  
 Weissermel, Klaus 132  
 Welding, Steen Olaf 61, 228, 237, 241, 439, 440  
 Welge, Pieter 247, 459  
 Well, Michael 140, 142  
 Weller, Andreas 174  
 Weller, Martin 237, 243  
 Welp, Hendrik 156, 159, 349  
 Welp, Uwe 156, 158, 346  
 Wend, Frank 81, 189, 190, 379, 380  
 Wender, Ingeborg 61, 79, 228, 234, 241, 265, 272, 438  
 Wendt, Immo 122  
 Wenzig, Thomas 156, 158, 346  
 Weresch, Katharina 157, 346  
 Wermuth, Manfred 161, 163, 173, 296, 316, E317, 351, 354, 355, 365, 366  
 Werner, Wolfgang 28, 62, 229, 239, 452  
 Wernicke, Doris 74  
 Werninger, Claus 189, 194, 396  
 Werthebach, Justina 107, 112  
 Werthebach, Rainer 108, 112, 292  
 Wesche, Heiner 185, 193, 392, 393  
 Wesche, Jürgen 251  
 Wesche, Matthias 75, 145  
 Westendorf, Andreas 100, 121, 124, 307  
 Wester-Ebbinghaus, Wilfried 164, 175, 313, 317, 354, 372, 373, 374  
 Westerbusch, Ralf 185, 195, 399  
 Westesen, Kirsten 135, 140, 146, 330  
 Westkämper, Engelbert 95, 177, 181, 195, 294, 296, 297, 379, 386, 398, 399, 400, 405, 406, 407, 410  
 Wetter, Jörn-Michael 57, 128, 132, 148, 334, 335, 336  
 Wichmann, Klaus 237, 244, 447  
 Wiebeck, Marlen 56, 127, 136, 142, 317, 318, 319  
 Wiegand, Klaus-Dieter 170, 296, 364  
 Wieland, Hansjörg 140, 149, 337  
 Wiemann, Hans-Joachim 10  
 Wiemer, Sebastian 78  
 Wiese, Norbert 78  
 Wiese, Johannes-Gerhard 239  
 Wiesner, Stefan 189, 196  
 Wiesner, Uwe 204, 211, 408  
 Wiethoff, Marie-Luise 156, 159  
 Wiesesik, Wolfgang 208, 214  
 Wilhein, Antje 215  
 Wilhelm, Herbert 96, 103  
 Wilke, Rainer 63, 230, 236, 243, 265, 448, 449  
 Wilkening, Ernst-Dieter 204, 211

## Name/Seite

Willecke, Christa 125  
 Winnemöller, Frank 68  
 Winner, Christian 324  
 Winsel, August 119  
 Winsky, Hans-Georg 176  
 Winter, Detlef 390  
 Winter, Horst 212  
 Winter, Ilka 185, 190, 377, 378  
 Winters, Vincent 237, 241, 436  
 Wirth, Rainer 103, 166, 170, 174, 296, 365  
 Wirths, Karl-Joachim 76, 109  
 Wißerodt, Eberhard 189, 192, 386, 387  
 Witte, Bernhard 77, 148  
 Witte, Ludger 136, 320, 328, 332, 333, 334, 341  
 Wittram, Martin 91, 268, 269  
 Wobus, Ulrich 141  
 Wocke, Hans 11  
 Wode, Sven-Alwin 121, 124  
 Woehlbier, Helmut 91  
 Woelk, Frau 176  
 Wöslé, Hubert 185, 195, 375, 376, 400  
 Wojahn, Horst 146  
 Woldt, Erik 183, 196  
 Wolf, Andreas 121, 124, 305  
 Wolf, Herbert 132  
 Wolf, Klaus 306  
 Wolf, Michael 121, 124, 306  
 Wolff, Christian 140, 144  
 Wolff, Heinz-Gerd 74, 80, 127, 132, 149, 339, 340, 345  
 Wolff, Joachim 119, 121, 125, 312, 313, 354  
 Wolffson, Christian 169, 174  
 Wolters, Bruno 136, 148, 333  
 Wolters, Reinhard 220, 224, 430  
 Wolters, Otto 237, 449  
 Woschko, Wanda 237, 243  
 Wrede, Klaus M. 221, 225, 431, 432  
 Würdemann, Helal-Haysam 237, 243  
 Wulle, Stefan 89  
 Wulf, Michael 156, 159, 348  
 Wulff, Detlev 185, 193, 393

## Y

Yang, Wenliang 420  
 Yuan, Hao 107, 110, 289, 290  
 Yousef, Said 67

## Z

Zacharias, Dietmar 140, 148  
 Zachmann, Dieter 119, 120, 125, 301, 312, 313  
 Zamperoni, Piero 208, 213  
 Zander, Ulf 76  
 Zeggel, Wilfried 185, 194, 397  
 Zeidler, Hans-Christoph 204, 209, 298, 417  
 Zeitträger, Helmut 108  
 Zelinka, Winfried 237, 243, 448  
 Zerbst, Hans-Joachim 76, 89  
 Zhang, Zhigang 208, 213  
 Zhu, Hong 357, 358  
 Zicke, Günter 189, 399  
 Ziebur, Gilbert 219, 225, 259, 431, 432



## Name/Seite

Ziegenmeyer, Jochen 134, 331  
Zimmermann, Gerd 60, 62, 118, 126, 227, 229,  
316  
Zimmermann, Günther 82, 234, 242, 444,  
445  
Zimmermann, Ingfried 134, 331  
Zimmermann, Uwe 74, 80, 101, 103, 110

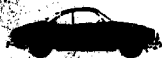
## Name/Seite

Zinner, Gerwalt 132, 145, 328  
Zippel, Stephan 140, 144  
Zölkau, Marlis 190  
Zorlu, Imihan 69  
Zünkler, Bernhard 182, 400  
Zwilmeyer, Franz 234  
Zwinge, G. 408

# TEAMGEIST

Gestalten Sie in unserem Team Ihre Zukunft mit.

## Einstieg mit Anspruch



Mit dem Karmann Ghia haben wir ein Stück Automobilgeschichte mitgeschrieben. Seit dieser Zeit steht unser Name für Erfolg und Know-how in der Entwicklung und Produktion neuer Fahrzeuge.

An unseren anspruchsvollen Projekten können Sie von Anfang an verantwortlich mitarbeiten und in kleinen und mittleren Teams selbständig Aufgaben übernehmen. Bei Karmann erwarten Sie herausfordernde Aufgaben in der technischen Entwicklung, im Werkzeug- und im Vorrichtungsbau. Sicher eine der besten Chancen, Ihr Wissen in die Tat umzusetzen und Kreativität und Engagement zu beweisen. Nach Einarbeitung durch individuelle Programme bieten wir Ihnen im Rahmen unserer gezielten Personalentwicklung gute Perspektiven für Ihre berufliche Zukunft.

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen an Wilhelm Karmann GmbH, Personalwesen, Postfach 2609, 4500 Osnabrück.

# KARMANN

*DIE ZUKUNFT DES AUTOS MITGESTALTEN*

# **Strom aus niedersächsischer Braunkohle**

**z.B. Strom aus 1kg Braunkohle**

**Damit kann eine 60W-Glühlampe  
für ca. 18 Stunden  
Licht spenden ...**



Braunschweigische  
Kohlen-Bergwerke AG  
Helmstedt  
Überland-Zentrale  
Helmstedt AG

## Verzeichnis der Institute, Seminare und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm = Seminar, Z. = Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
<b>Akademisches Auslandsamt, Abt. 33</b>	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	84
Algebra und Zahlentheorie, Inst.	Pockelsstraße 14, (Forum)	4201	109
Allgemeiner Hochschulsport, Z.	Beethovenstraße 16	2401	91
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Gaußstraße 14	4212	192
Allgemeine Pädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	240
Allgemeiner Stud.Ausschuß (Asta)	Katharinenstraße 1 A	3203	87
Amt für Ausbildungsförderung	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	32
Ämtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	250
Analysis, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	109
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14		109
Angewandte Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	110
Angewandte Mechanik, Inst.	Abt.-Jerusalem-Straße 7	4229	173
Anglistik und Amerikanistik, Sm.	Mühlenpfordtstraße 22-23	4103	223
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	142
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	114
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Bültenweg 89	4302	159
Außeninstitut der TU	Geysostraße 7	3202	81
<b>Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.</b>	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	160
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 4	4206	158
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße (Steinbaracke) und Pockelsstraße 4	4211	158
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße (Steinbaracke)	4211	173
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	171
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	175
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	112
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	89
Biochemie und Biotechnologie, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 5	4269	144
Biologie und Chemie und deren Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	244
Botanisches Institut und Botanischer Garten	Humboldtstraße 1 und Mendelssohnstraße 4	4238 2501	148
<b>Braunschweigischer Hochschulbund</b>	Schleinitzstraße 17		96
<b>Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft</b>	Fallersleber-Tor-Wall 16		96

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	142
Chemie und Biologie und ihre Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	244
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	145
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	144
Chemie, Lebensmittel, Inst.	Fasanenstraße 3	5301	145
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	142
<b>Datenverarbeitungsanlagen, Inst.</b>	Hans-Sommer-Straße 66	3401	214
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	223
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	242
<b>Elektrische Energieanlagen, Inst.</b>	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	211
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	212
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	210
Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	210
Elementares Formen, Inst.	Querum, Uhlenpatt	9901	160
Englische und Französische Sprache und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	242
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	159
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich	Konstantin-Uhde-Straße 16		227
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	242
<b>Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.</b>	Katharinenstraße 3	4216	195
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	151
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen	Pockelsstraße 4 (Sockelgeschoß)	4204	161
Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	127
Fachbereich für Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	200
Fachbereich, Erziehungswissenschaftlicher	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	227
Fachbereich für Maschinenbau	Pockelsstraße 4	4204	177
Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	101
Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften	Pockelsstraße 4	4204	215
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	115
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4–5	3302	190
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	100
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	176
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a		92
Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	196
Flugführung, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	191

Name der Einrichtung	Lage	Ortkennzahl	Seite
Flugmechanik, Inst.	Rebenring 18	3201	191
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Langer Kamp 19–19A	3305	191
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35		92
Französische Sprache und ihre Didaktik, Englische und, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	242
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		249
<b>Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.</b>	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	158
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Großer Wellenkanal der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	92
Genetik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 5	4269	150
Geographie und Geschichte und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	243
Geographie und Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	125
Geologie und Paläonthologie, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	125
Geometrie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	110
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	124
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	146
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	173
Grundlagen des Entwerfens, Inst.	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße)	4205	158
<b>Hausverwaltung</b>	Spielmanstraße 20	4226	2
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	123
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	4301	210
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13	4247	224
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 21–24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	212
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	91
Hochschulsport, Allgemeiner, Z.	Franz-Liszt-Straße 34	3420	91
Hochspannungstechnik, Inst.	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	211
Humanbiologie, Inst.	Gaußstraße 17	4244	149
<b>Immatrikulations- und Prüfungsamt, Sg. 32</b>	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	84
Informatik, Theoretische, Inst.	Gaußstraße 11	4242	112
<b>Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente, Inst.</b>	Langer Kamp 8	3317	192
Kunstgeschichte, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	225
<b>Landmaschinen, Inst.</b>	Langer Kamp 19 a	3305	193
Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie, Inst.	Langer Kamp 5	3312	250

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Lebensmittelchemie, Inst.	Fasanenstraße 3	5301	145
Leichtweiß-Institut für Wasserbau, Inst.	Pockelsstraße 14 (alter Chemietrakt)	4207	145
	Beethovenstraße 51 a	1501	174
<b>Maschinenelemente und Fördertechnik, Inst.</b>	Langer Kamp 19 B	3304	191
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2–3	2415	124
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	110
Mathematik, Physik und deren Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	244
Mechanik, Technische, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	192
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Gaußstraße 14	4212	192
Mechanik, Angewandte, Inst.	Abt-Jerusalem-Straße 7	4229	173
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmarder Straße 4–5	9931	194
Mensa	Katharinenstraße 1	4217	93
Meßtechnik und Austauschbau, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304	190
Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 2–3	2415	123
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 2–3	2415	124
Mikrobiologie, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 5	4269	148
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8		190
Mineralogisches, Inst.	Gaußstraße 28/29	4231/4249	125
Musik und deren Didaktik, Sm.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	243
<b>Nachrichtensysteme, Inst.</b>	Hans-Sommer-Straße 66	3401	213
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 21–24		
	(Haus der Nachrichtentechnik)	4101	213
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	211
Nieders. Landesprüfungsamt für Lehrämter	Auguststraße 12/13		81
<b>Oberflächentechnik u. plasmatechnische Werkstoffentwicklung, Inst.</b>	Bienroder Weg 53	9944	195
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30		144
Organe der Universität			74
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	142
<b>Pädagogik, Allgemeine, Sm.</b>	Bültenweg 74/75	3324	240
Pädagogik, Sm.	Wendenring 1	4107	223
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	193
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	146
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	148
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	145
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	146
Philosophie, A, Sm.	Geysstraße 7	3202	223
Philosophie, B, Sm.	Spielmannstraße 8	4255	241

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Photogrammetrie und Bildverarbeitung, Inst.	Gaußstraße 22	4220	175
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	124
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415	124
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	124
Physik und Technik und deren Didaktik f. Mathematik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	244
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	144
Politikwissenschaft und Soziologie, Sm.	Wendenring 1	4107	225
Politische Wissenschaft und Politische Bildung, Sm.	Wendenring 1–4	4107	241
Programmiersprachen und Informationssysteme, Inst.	Gaußstraße 11/12	4242/4232	112
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19	4227	150
	Spielmannstraße 12a	4248	
Psychologie, Sm.	Büitenweg 74/75	3324	241
Psychologische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	93
Praktikantenamt für Architektur	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	81
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik	Büitenweg 89	4302	81
Prüfungsämter			81
<b>Raumflug- und Reaktortechnik, Inst.</b>	Hans-Sommer-Straße 5	3302	194
Rechenzentrum, Z.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	90
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	210
Regelungs- und Automatisierungstechnik	Langer Kamp 8	3317	190
Robotik und Prozeßinformation, Inst.	Hamburger Straße 267	2101	113
Romanisches Seminar	Wendenring 1	4107	224
<b>Schweißtechnik, Inst.</b>	Langer Kamp 8	3317	195
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Okerufer)		174
Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft, Sm.	Rebenring 53	3206	241
	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	
Sportwissenschaft und Sportpädagogik, Sm.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	244
Sprachenzentrum, Z.	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	91
Städtebau, Wohnungswesen und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	159
Stadtbaugesellschaft, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	173
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	171
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	171
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	174
Strömungsmaschinen, Pfleiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	193
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	190
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 A	3203	93



Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Studentische Vereinigungen			67
Studienberatung, Zentrale (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	31
Technische Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	192
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	124
Technischer Ausbau, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	160
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	124
Theoretische Informatik, Inst.	Gaußstraße 11	4242	112
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4–5	3302	194
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	145
Technologie-Kontaktstelle	Konstantin-Uhde-Straße 16		74
Technologie, Landwirtschaftliche, u. Zuckerindustrie, Inst.	Langer Kamp 5	3312	250
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	146
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	146
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	159
Unterrichtswissenschaft, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	240
Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke, Inst.	Langer Kamp 6	3307	193
Verfahrens- und Kerntechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	194
Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	173
Vermessungskunde, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	175
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	82
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51 a	1501	174
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	194
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Rebenring 53		245
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen			
Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	279
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	196
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304	195
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54 e		249
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	113
Zahlstelle der TU	Pockelstraße 14 (Forum)	4201	84
Zentrale Studienberatung (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	85
Zentralstelle für Weiterbildung	Konstantin-Uhde-Straße 16		92
Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität	Pockelsstraße 4		92
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik	Reebenring 18		92
Zoologisches Institut	Pockelsstraße 10 a	3204	149
Zuckertechnologie	Langer Kamp 5	3312	142

**Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume**

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
<b>Hörsäle</b>			
AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	106
Aula	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	301
B1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
SN 20.2	Schleinitzstraße 20	4207	043
C2	Pockelsstraße 4 (Trakt Okerufer), Chemiehörsaal	4208	102
C3	Pockelsstraße 4 (Trakt Okerufer), Chemiehörsaal	4208	110
H1	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	104
H2	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	103
H3	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	105
H4	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	205
Hs A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	037
Hs B	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	128
Hs C	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	235
M1	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
M2	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	334
M3	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	134
M4	Schleinitzstraße 21 – 24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
M5	Schleinitzstraße 21 – 24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404
NM	Pockelsstraße 10a, Zoologisches Institut	3204	–
P2	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	009
P3	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	132
P4	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
P5	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	313
P6	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	513
P7	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	514
P8	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	003
Ph 1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
Ph 2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
S1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	003
S2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	005
S3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	006
S4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	009

490

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
<b>Hörsäle</b>			
S 5	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	018
S 6	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	215
A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	202
A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	203
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	024
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	025
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	112
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	113
B	Bültenweg 74/75	3324	024/25
B	Bültenweg 74/75	3324	028
B	Bültenweg 74/75	3324	029
B	Bültenweg 74/75	3324	125
B	Bültenweg 74/75	3324	128
B	Bültenweg 74/75	3324	129
B	Bültenweg 74/75	3324	223
B	Bültenweg 74/75	3324	226
B	Bültenweg 74/75	3324	227
	Zeichen- und Übungsräume Bültenweg 89	4303	008
		4303	105
		4303	206

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
<b>Seminarräume</b>			
Ch-1	Hagenring 30	4304	005
Ch-2	Hagenring 30	4304	006
E 103	Langer Kamp 19 c	3310	103
E 104	Langer Kamp 19 c	3310	104
E 101	Langer Kamp 19 c	3310	101
E 202	Langer Kamp 19 c	3310	202
E 301	Langer Kamp 19 c	3310	301 B
F 1	Fasanenstraße 3	5301	206
F 316	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	316
F 617	Pockelsstraße 14 (Forum), PC-Übungsraum	4201	617
GS	Gaußstraße 12, Informatik-Terminalraum	4232	109
LK 1	Hans-Sommer-Straße 4–5, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
LK 2	Hans-Sommer-Straße 4–5, Institut für Thermodynamik	3302	229
LK 3	Langer Kamp 19, Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik	3304	313
LK 4	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 5	Langer Kamp 19 b, Institut für Flugzeugbau	3305	303
LK 6	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungskraftmaschinen	3307	202
LK 7	Langer Kamp 8	3317	039
LK 9	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
LK 10	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
LK 11	Hans-Sommer-Straße 66	3401	111
LK 12	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
M 6	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	104
M 7	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	204
M 8	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	304
M 9	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	404
M 10	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	604
M 11	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	803
P 9	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	512
PH 4	Beethovenstraße 55, Institut für Pharmazeutische Chemie	2414	301
PH 3	Mendelssohnstraße 1	2423	064
PZ-S 1	Mendelssohnstraße 2–3, Physikzentrum	2415	009
PZ-S 2	Mendelssohnstraße 2–3, Physikzentrum	2415	010
PZ-B 1	Mendelssohnstraße 2–3, Physikzentrum	2415	045

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
<b>Seminarräume</b>			
R 1	Rebenring 18	3201	201
RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentrum, Bildschirmübungsraum	3404	002
RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentrum, Bildschirmübungsraum	3404	006
RZ	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße), Bildschirmübungsraum	4204	030
SL 1	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße), Sprachlabor	4204	004
SL 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße), Sprachlabor	4205	002 u. 022
Mediothek	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	117
ZI	Langer Kamp 5, Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie	3312	108



## NOTIZEN

---

**Der Buchtip für den Theater- und Kulturfreund**

Format: 16,5 x 24 cm  
Umfang: 176 Seiten  
mit  
64 Abbildungen  
zum Preis von  
**DM 29,80**

**JOH. HENR. MEYER  
VERLAG**

Ötschlagern 29  
3300 Braunschweig  
Tel. (05 31) 4 80 99 23

## ***Braunschweiger Theaterleben***

**Im Buchhandel erhältlich**



Letraset  
Letraset  
Letraset  
Letraset

Anreibe-  
Schriften  
Raster und  
Bänder



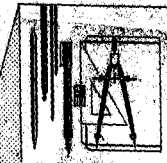
OHP-  
Produkte  
Schriften  
und Folien

Architektur-  
Mathematik-  
und Chemie-  
Symbole

Technic-  
Electronic-  
Anreibe-  
System



...und das  
Letraset  
Service  
Depot!

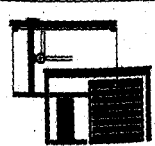


Zeichen-  
platten  
Reißzeuge  
Schablonen



Spritzpisto.  
Kompresso.  
Farben  
Zubehör

Zeichen-  
maschinen  
Leucht-  
tische



Zeichen-  
tische und  
Zeichen-  
schränke

**GÜNTHER  
&  
FAHRIG**  
Graphischer Bedarf · Künstlerbedarf  
Zeichenbedarf  
**Letraset-Haupthändler**  
Bohlweg 11 · 3300 Braunschweig  
Telefon 05 31 / 40 01 44



# DER GESAMTE FOTOSEKTOR UNTER EINEM(!) DACH

FOTOARTIKEL  
FOTOLABORBEDARF  
FACHFOTOGRAFIE

INSTITUTS- U. BEHÖRDEN  
-SERVICE

EILDIENTST

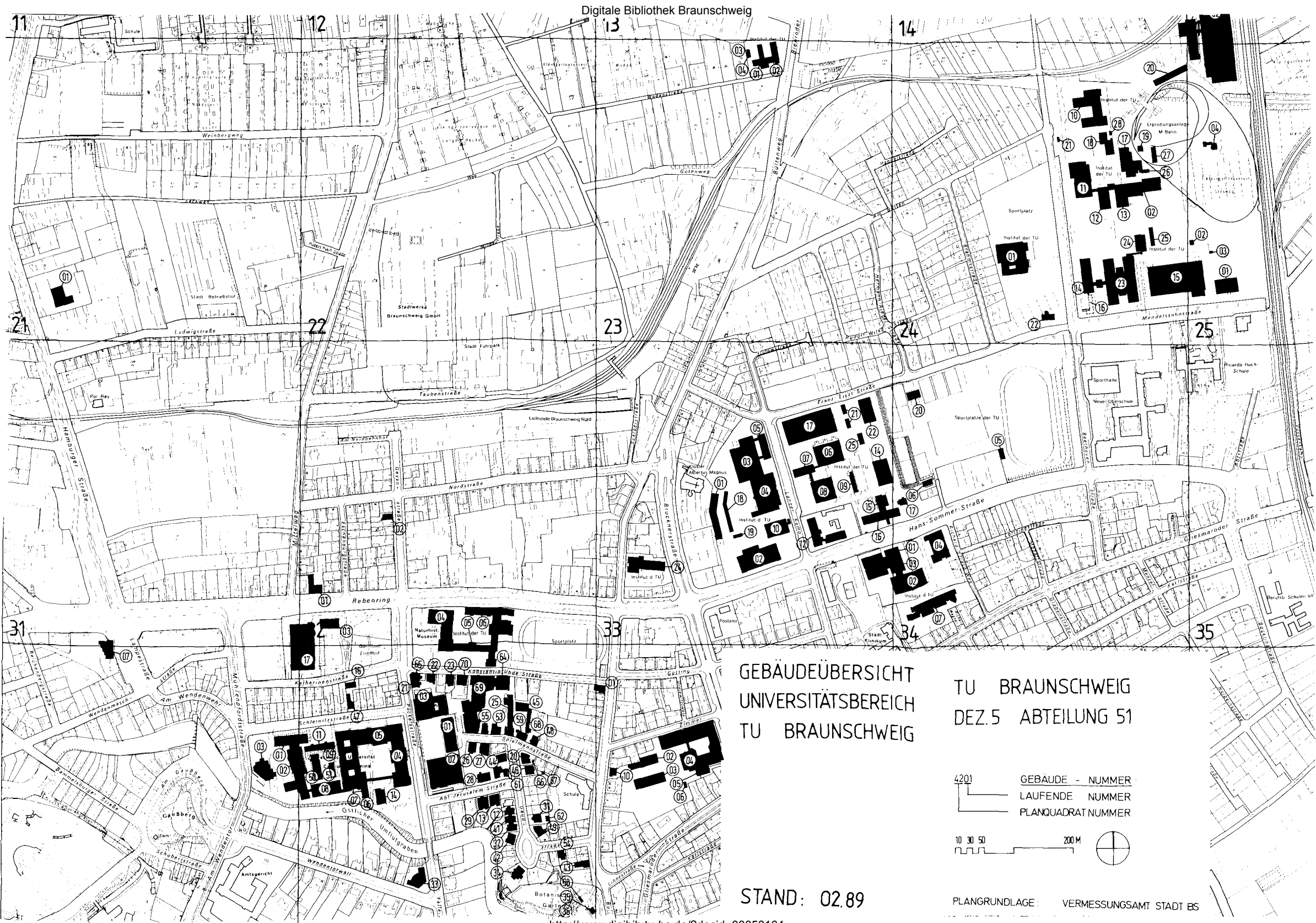
IN NEUEN RÄUMEN

**ILFORD CIBACOPY**

PROFESSIONAL  
SERVICE  
GMBH

# BLEYL FOTO

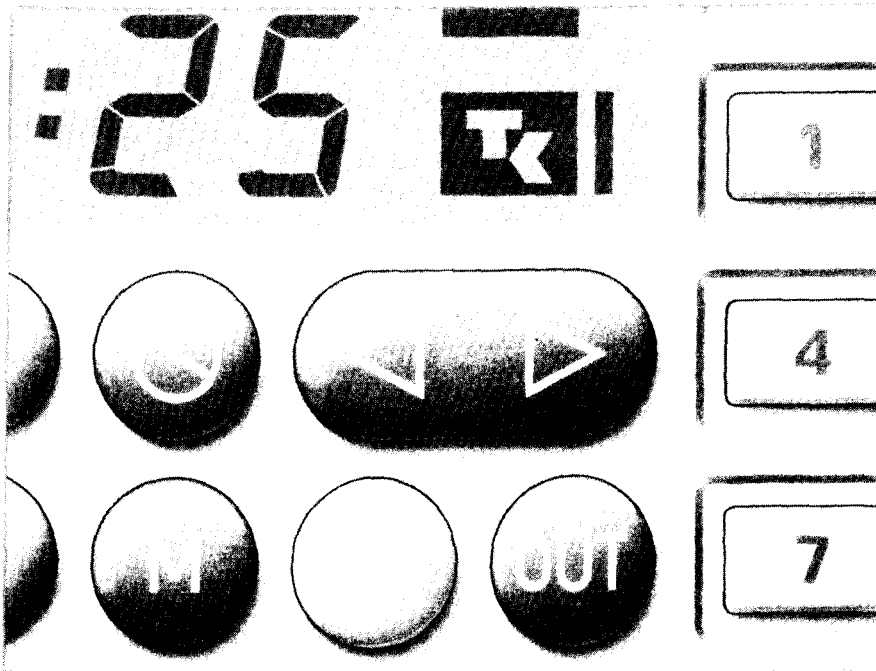
WAISENHAUSDAMM 12  
3300 BRAUNSCHWEIG  
TEL. (0531) 170 - 17  
FAX (0531) 170 - 19







# Achtung 25jährige



Mit dem vollendeten 25. Lebensjahr müssen Sie Mitglied einer Krankenkasse werden, weil Ihre Familienversicherung zu diesem Zeitpunkt endet. Nur wenn Sie Grundwehr- oder Zivildienst geleistet haben, verschiebt sich die Frist entsprechend. Zur Immatrikulation oder Rückmeldung zum neuen Semester verlangt die Hochschule die Mitgliedsbescheinigung Ihrer Krankenkasse.

Sie können frei wählen. Die Techniker Krankenkasse ist als berufsspezifische Krankenkasse auf Angehörige technischer Berufe und deren Berufsnachwuchs spezialisiert. Mit rund 3,3 Millionen Versicherten ist sie die drittgrößte gesetzliche Krankenkasse in der Bundesrepublik Deutschland. Studenten, die eine technische Fachrichtung studieren, gehören von Anfang an in die richtige Krankenkasse. Näheres erfahren Sie in der Broschüre „TK-Details - Krankenversicherung für Studenten“ und im aktuellen „TK-Unitimer“.

Besuchen Sie uns. Wir beraten Sie gern.  
Mo - Mi 9 - 15 Uhr, Do 9 - 17 Uhr,  
Fr 9 - 13 Uhr.

3300 Braunschweig 1  
Lange Straße 63  
Tel. 0 531 - 48 01 90

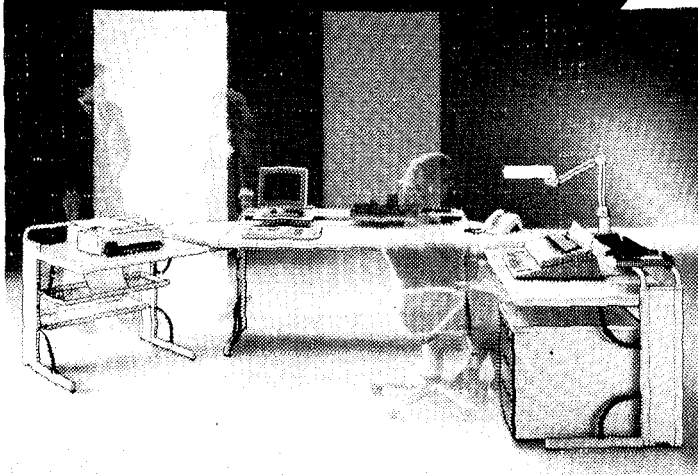
3300 Braunschweig  
Kathannenstraße 1  
(in der Mensa der TU)  
Mi 12 - 13.30 Uhr  
(außer i. d. Semesterferien)

TK – konstruktiv und sicher

**TK**  
Techniker Krankenkasse

---

**ALLES GUTE FÜRS BÜRO**



**BÜROEINRICHTUNGSHAUS**

**krumpholz**

**BÜROELEKTRONIK**

Gewerbegebiet Kirchweg 6a,  
3300 Braunschweig-  
Volkmarode

Telefon (0531) 3651-0  
Telefax (0531) 360318

Gewerbegebiet Berenbostel-  
Nord · Hertzstraße 15

3008 Garbsen 4 / Hannover  
Telefon (05131) 91016  
Telefax (05131) 1578

in 3040 Magdeburg, Virchowstr. 1-2, Telefon 5 93-0, 5 93-2 80,  
5 93-2 16, Telefax 5 93-2 20